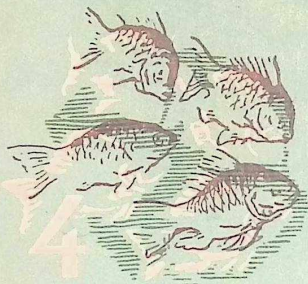


511 (Калм.)

192

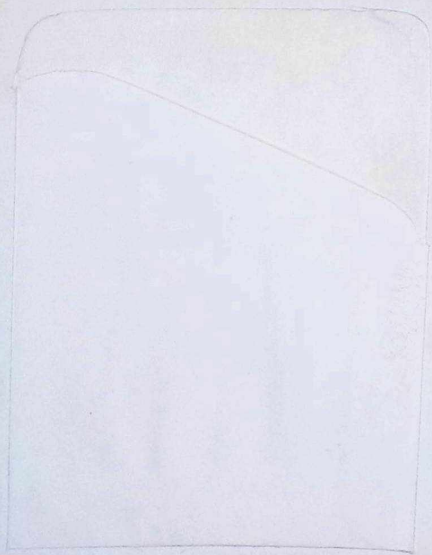


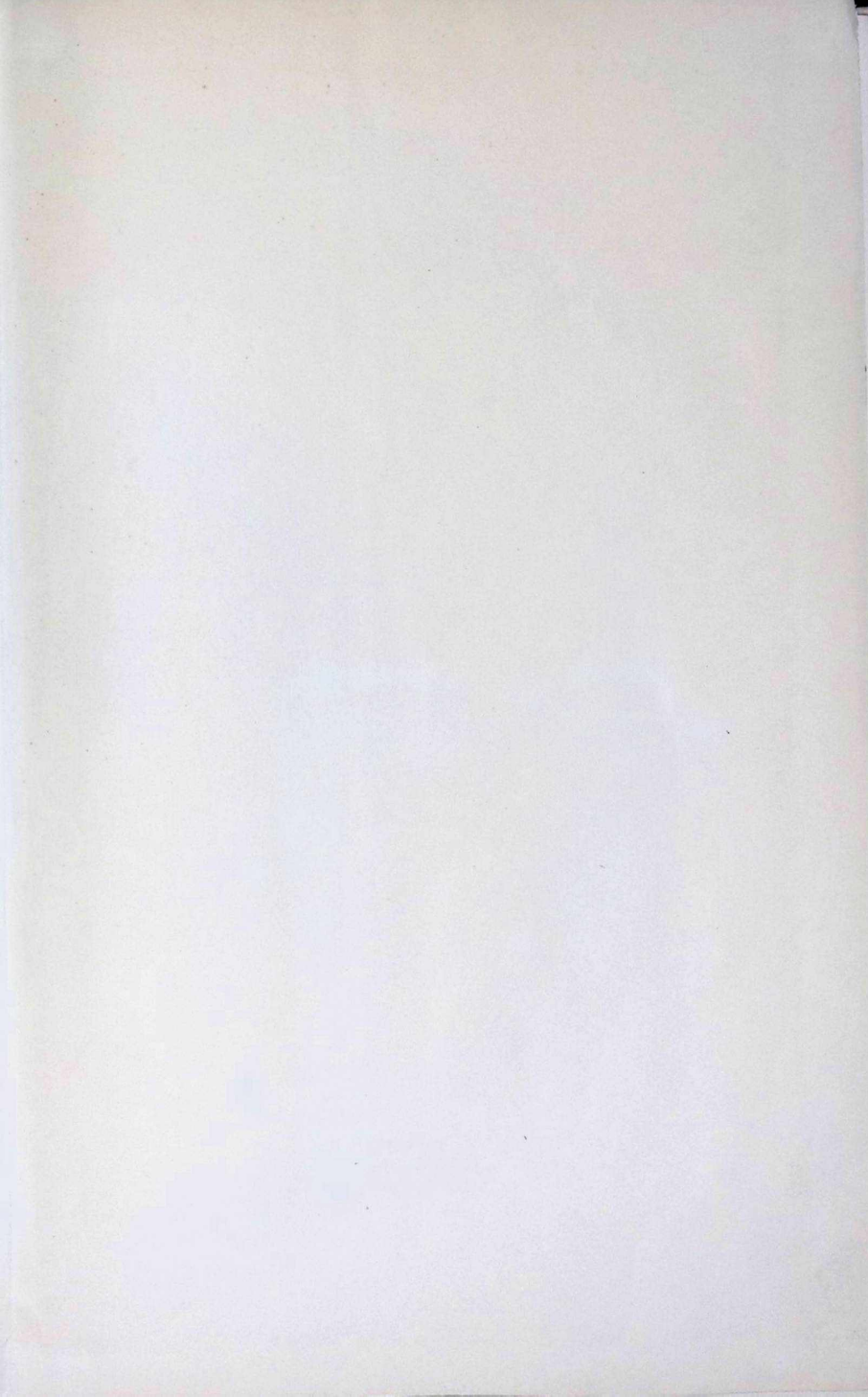
НЕГДЧ КЛАССИН
АРИФМЕТИК

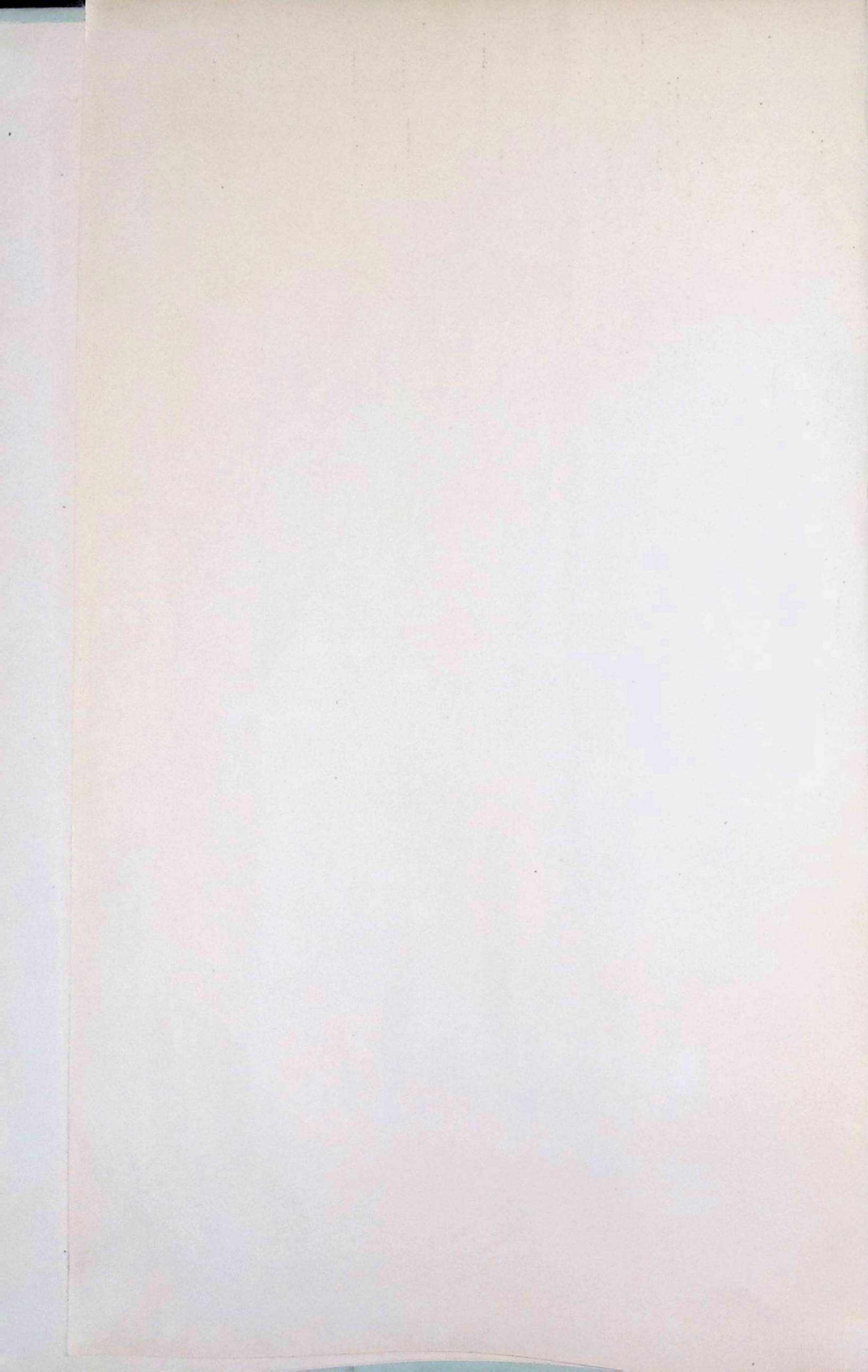


УЧПЕДГИЗ
1957









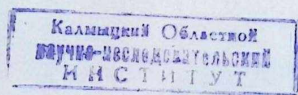
А. С. ПЧЕЛКО болн Г. Б. ПОЛЯК

АРИФМЕТИК

ЭКЛГЧ ШКОЛИН НЕГДГЧ КЛАССИН
УЧЕБНИК

РСФСР-ин сурхулин министерствэр батлгдж

Хойрдгдч барлгдлн
Орс келнэс хальмг келнд орчулсь —
Эрднин Пүрвэ



РСФСР-ин ОРН-НУТГА
УЧЕБН — ПЕДАГОГИЧЕСК ИЗДАТЕЛЬСТВ
Москва — 1957 ж.

APNOMETNIK

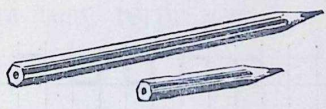
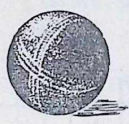
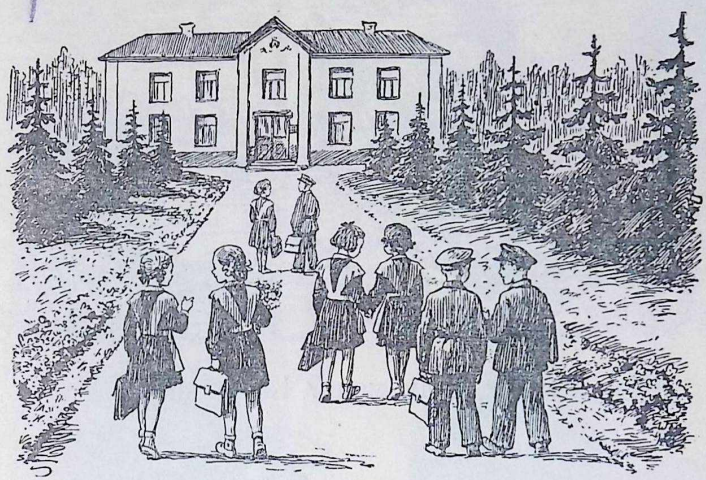
СЪВЪЩАВАЩА СЪЩНОСТ
НА ПЪРВОТО

ПОСРЕДСТВО ЗА ПЪРВОТО

ОТ
Д-Р
ИВАН
ИВАНОВ

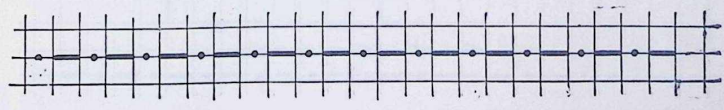
ПОСРЕДСТВО ЗА ПЪРВОТО
НА ПЪРВОТО

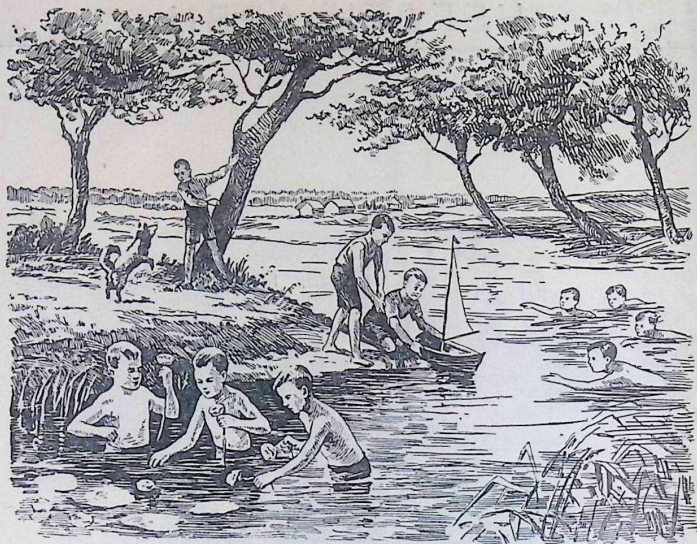
НЕГДГЧ АРВН.



Ик — баһ

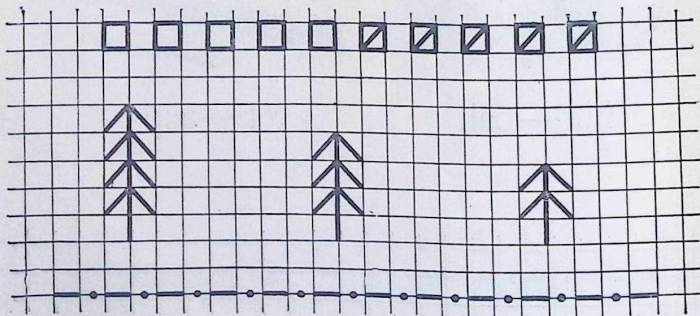
Ут — аһр

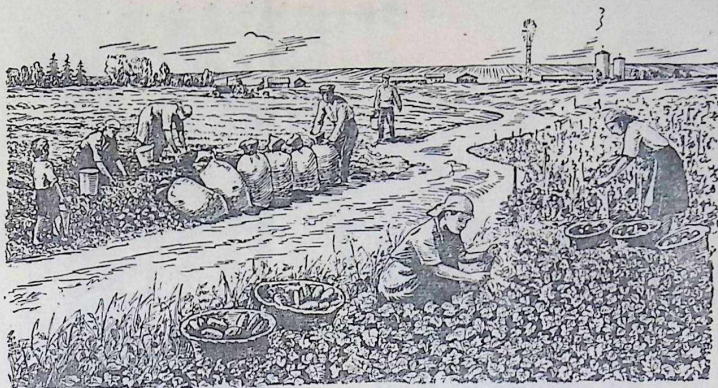




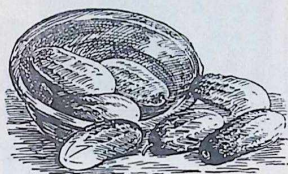
Кедү көвүд? Кедү модн? Кедү оңиц?

Кедү урһа модн зурата бәәнә, тедү мод үзүл.
Кедү көвүд, зурата, тедү төгрҗ тәв.

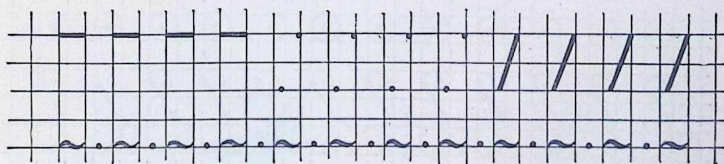


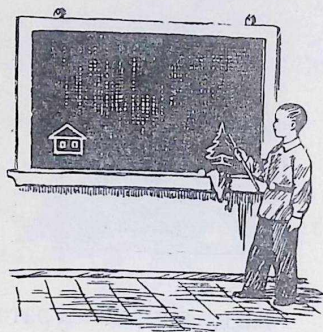
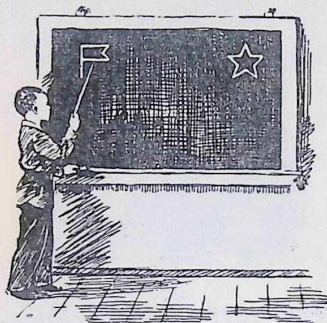


Кедү мишг зурата, тедү мод үзүл.

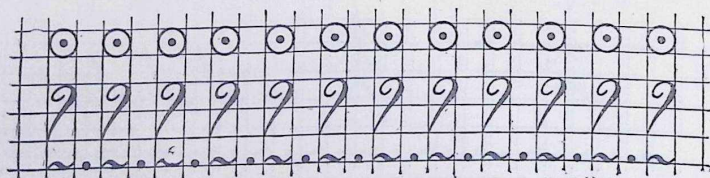


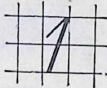
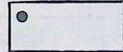
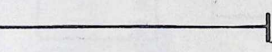
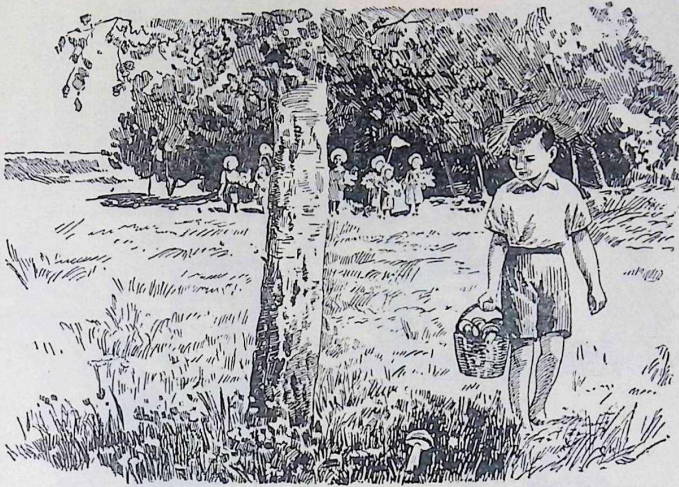
Кедү аһурцг зурата, тедү төгрг тэв.
Кедү помидор зурата тедү төгрг тэв.





Туг деерний аль дораний бээнү?
 Зүн бийдний аль барун бийдний?
 Одн, гер, ёлк хама бээнэ?



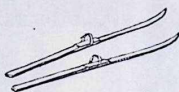
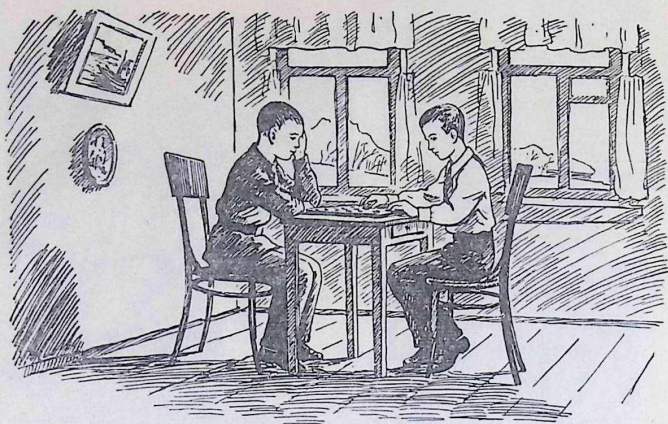


Зур



Зург дор 1 бич.

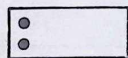
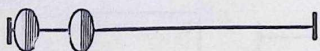
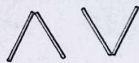
Хойр гидг то 2.



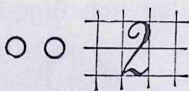
1 мод тэв.

Модар тосх:

Дакад 1 мод тэв.
Кедү модн болв?



2

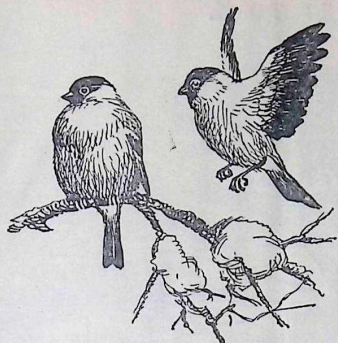


Күн кедү нарта? Кедү көлтэ? Кедү нүдтэ? Кедү чиктэ?

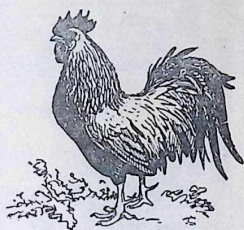
Зур



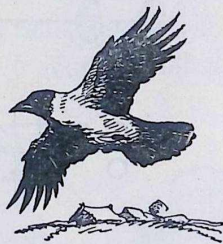
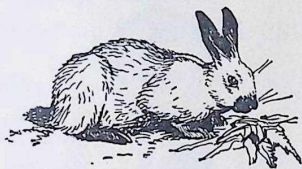
Зург дор 2 бич.



Ац деер 1 шовун
суула. Түн деер дакад
1 шовун нисж ирв.
Кедү шовун болв?

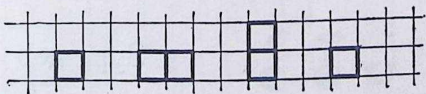


Эр така кедү көлтә?
Такан гуужмул кедү көлтә?

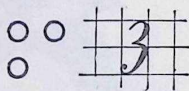
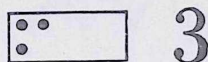
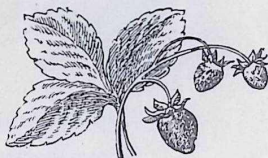
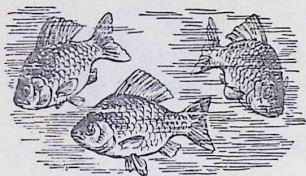
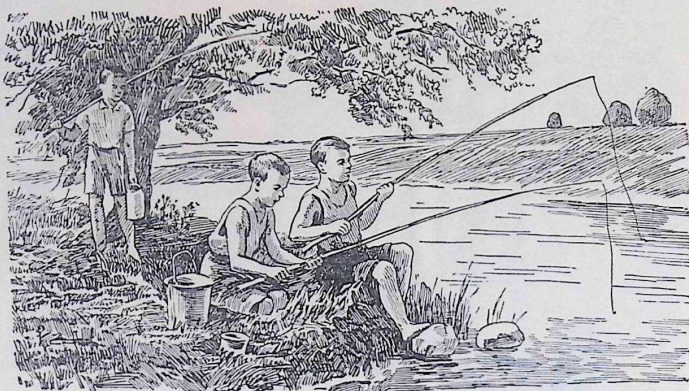


Кедү чиктә?

Кедү живртә?



Гурвн гидг то 3.



Модар тосх:



Зур



Зург дор 3 бич.



2 көвүн болн 1 күүкн
 велосипедэр гүүлгжэнэ.
 Ут — турштан кедү күүкд
 гүүлгжэнэ?

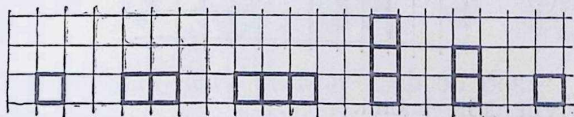
Бичкн күүкдин велосипед ардан 2 төгэтэ, өм-
 нэн 1 төгэтэ.

Бичкн күүкдин велосипед ут — турштан кедү
 төгэтэ?

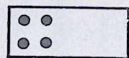
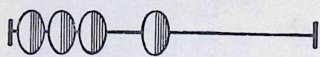
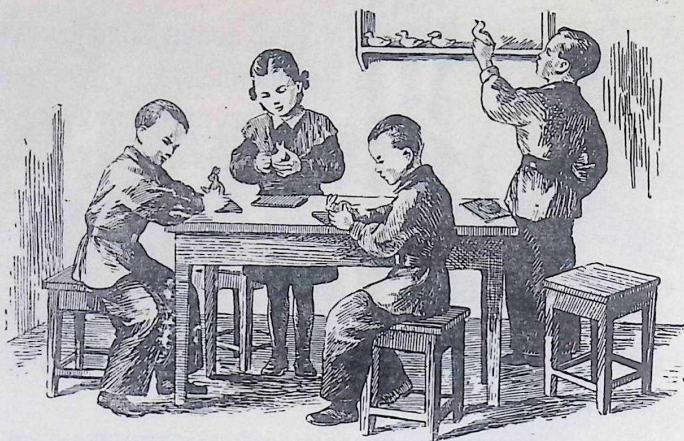
3 дөрвлжиг иигэд салһ:

Дакад талданар 3 дөрвлжиг яһж салһж болх?
 Ямаран мөнгдэс 3 деншг бүтдэж болх?

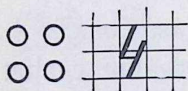
Керчмр таблицин мөнгдэс 3 деншг салһж ав.
 Өмэрэн 2 ишк, 3 ишк.



Дөрвн гйдг то 4



4

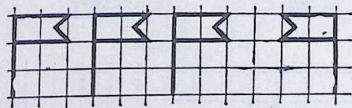


4 моднас дөрвлж тосх.

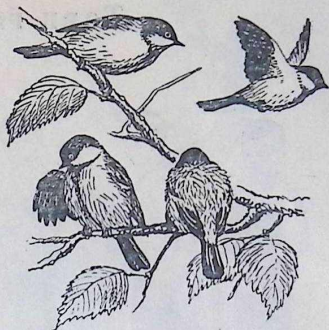


3 мод тэв, дакад 1 мод тэв. Кедү модн болв?
 Стол, стул кедү кэлтэ, тедү мод үзүл.

Зур



Зург дор 4 бич.



Модна ац деер 4 шовун суула. Нег шовунь
нисж одв. Кеду шовун ац деер үлдв?



Яман
кедү көлтэ?



Машин
кедү төгэтэ?

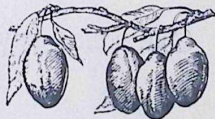
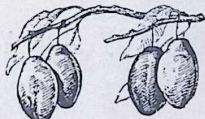
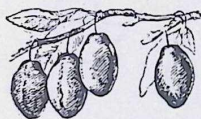


Эрвэка
кедү живртэ?

4 дөрвлжиг иигэд салһ:



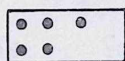
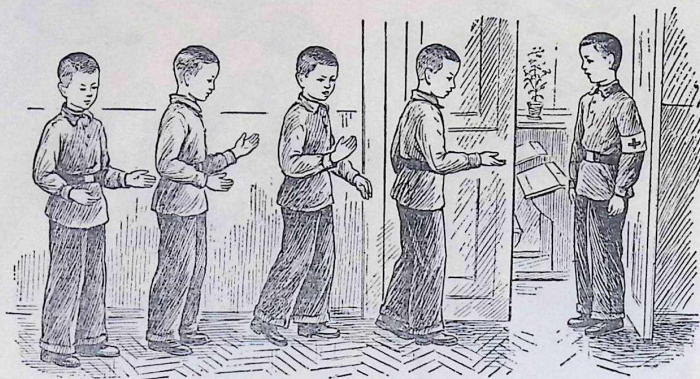
Дакад талданар 4 дөрвлжиг яһж салһж болх?



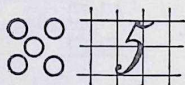
Автомобиль кедү төгэтэг цифрэр бич.

Үкр кедү көлтэ? Эр така, Ноха кедү көлтэ?

Тавн гидг то 5



5



4 мод тэв, дакад 1 мод тэв. Кеду модн болв?

Одн кеду үзүртэ, теду мод үзүл.



Зур 

Зург дор 5 бич.

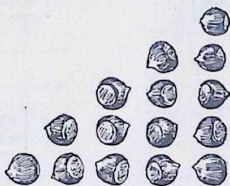


5 дөрвлжиг иигэд салһ:

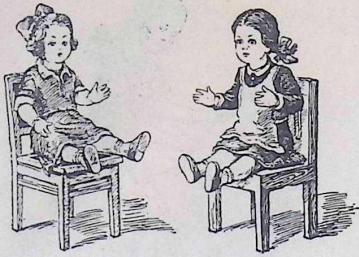
5 дөрвлжиг талданар яһж салһж болх?
 Ямаран мөнгдэс 5 деншг күцэж болх?



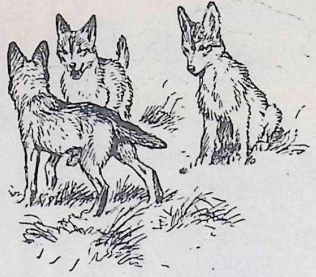
Цифрэр бич: нег гарт кедү хурһн бээхиг, мис кедү көлтэг, така кедү көлтэг.



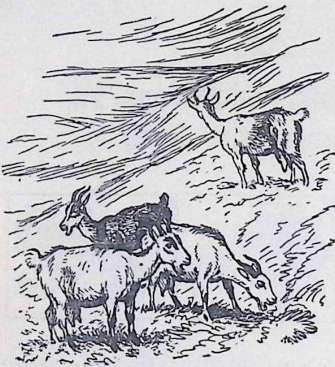
Столбик болһнд кедү яһг бээнэ, түүг тоолад цифрэр бич.



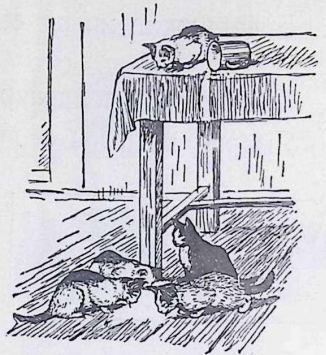
$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{2}$$



$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{3}$$



$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{4}$$



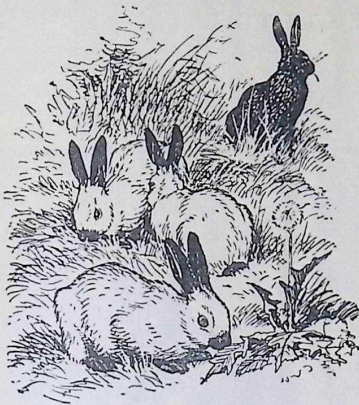
$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{2} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{\quad}$$



Кеду цаһан чиндһн бээнэ?

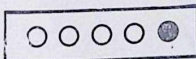
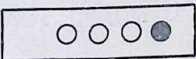
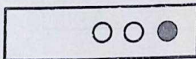
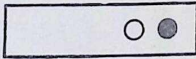
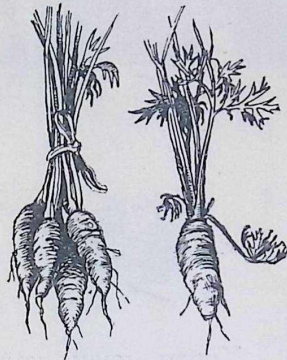
Кеду хар чиндһн бээнэ?

Ут—турштан кеду чиндһн бээнэ?

Зүн бийднь кеду морков бээнэ?

Барун бийднь кеду морков бээнэ?

Ут—турштан кеду морков бээнэ?



$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 1 = 3$$

$$3 + 1 = 4$$

$$4 + 1 = 5$$

$4 + 1 =$

$2 + 1 =$

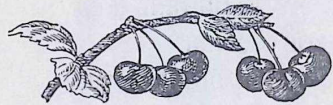
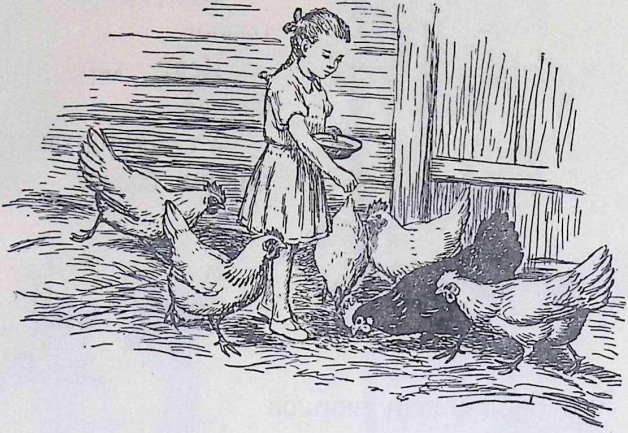
$3 + 1 =$

$3 + 1 =$

$1 + 1 =$

$4 + 1 =$

Зурхан гидг то 6

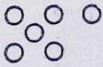


Хорха кедү келтэ, модна ац деер кедү чи зурата, тедү төрг тэв.



6

6 модар тосх:



5 мод тэв, дакад нег мод тэв. Кедү модн болв?
6 чи зур, зург дор 6 бич.



$$4 + 1 = 5$$

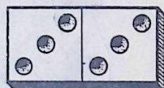
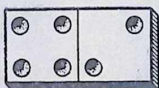
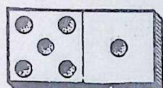


$$5 + 1 = 6$$

6 дөрвөлжиг иигэд салһад тэв: $\begin{array}{cc} \square & \square \\ \square & \square \end{array} \square$

6 дөрвөлжиг талданар яһж салһж болх?

6 деншг Керчмр таблицин менгдэс күцэж ав.



6 балтаг 2 блюдцд яһж тэвж болх?

Ямаран то дора дутжана?

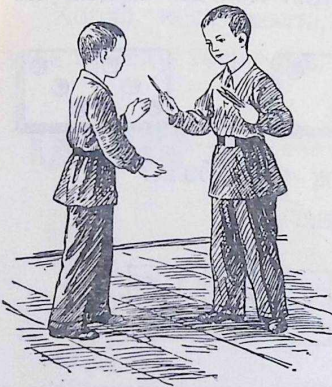
$\boxed{1} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{4} \quad \boxed{} \quad \boxed{6}$

1-эс авн 6 күртл болн 6-ас авн 1 күртл тоол.

$$\begin{array}{ccc} 3 + 1 = & 5 + 1 = & 1 + 1 = \\ 4 + 1 = & 2 + 1 = & 5 + 1 = \end{array}$$

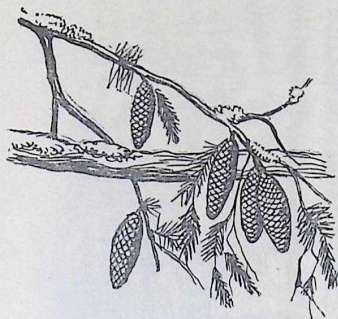


$$\boxed{2} - \boxed{1} = \boxed{1}$$

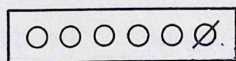
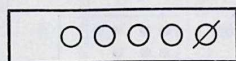
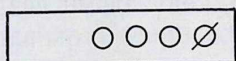
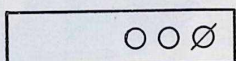
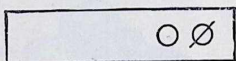


$$\boxed{3} - \boxed{1} = \boxed{2}$$

$$\boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{3}$$



$$\boxed{5} - \boxed{1} = \boxed{4}$$



2	1 = 1
3	1 = 2
4	1 = 3
5	1 = 4
6	1 = 5

$5 - 1 =$

$3 - 1 =$

$6 - 1 =$

$4 - 1 =$

$2 - 1 =$

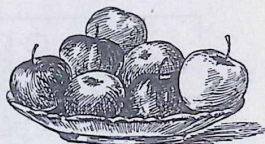
$5 - 1 =$

$6 - 1 =$

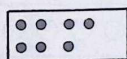
$4 - 1 =$

$3 - 1 =$

Долан гидг то 7

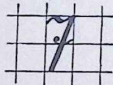
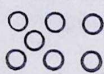


Кедү яңг зурата бээнэ, кедү альмн вазд бээнэ
тедү клетк зур.

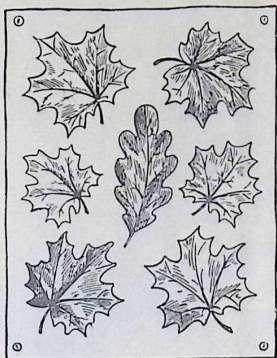


7

7 модар тосх:



6 мод тэв, дакад нег мод тэв. Кедү модн болв?
7 альм зур, зург дор 7 бич.



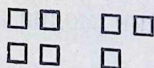
Күүкн 6 агч модна
хамтхас болн 1 хар модна
хамтхас хаксав. Ут—
турштан кедү хамтхас эн
хагсав?

$$6+1=7$$

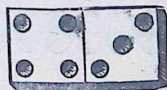
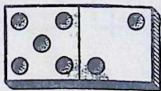
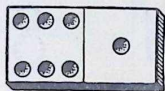
Ац деер 7 кедмн урнжана.
Көвүн 1 кедм таслж авч
Кедү кедмн ац деер үлдв?

$$7-1=6$$

7 дөрвлжиг иигэд салн:



Талданар 7 дөрвлжиг янж салнж болх?



7 альмиг 2 тэрлkd янж тэвж болх?

Керчмр таблицин мөнгдэс 7 деншиг күцэж ав.
1-эс авн 7 күртл болн 7 -ас авн 1 күртл тоол.

$$4+1$$

$$7-1$$

$$3-1$$

$$5+1$$

$$6-1$$

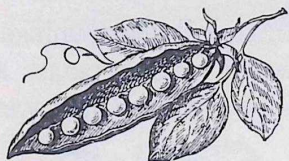
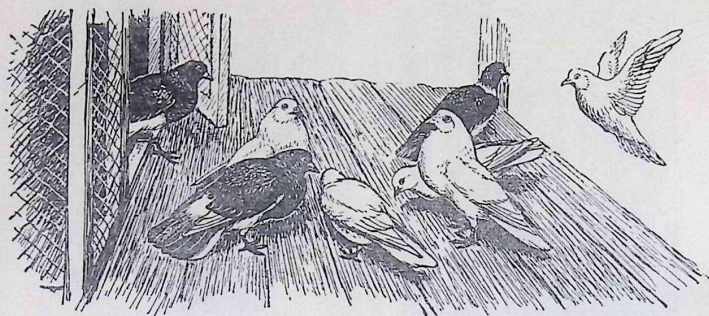
$$3+1$$

$$6+1$$

$$5-1$$

$$5-1$$

Нээмн гидг то 8

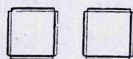
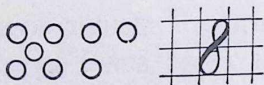


Смородин модна ац деер кедү темсн бээнэ, тедү төгрг тэв.

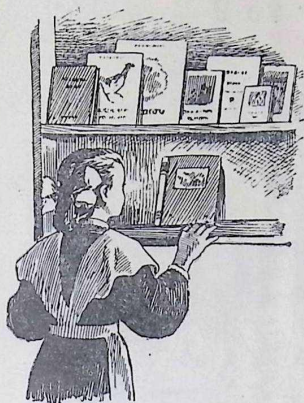


8

Модар 2 дөрвлж тосх:



7 мод тэв, дакад нег мод тэв. Кедү модн болв?
8 моһлцг зур, зург дор 8 бич.



$$7+1=8$$



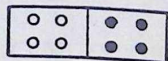
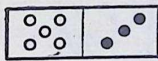
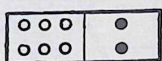
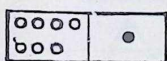
$$8-1=7$$

Костя 7 цифр бичдг дасж дакад, 1 цифр бичдг дасж. Ут-турштан эн кеду цифр бичдг дасж?

Юра 8 көглжрһтэ билэ. 1 көглжрһн нисж одв. Кеду көглжрһн Юрад үлдв?

8 модиг 7 болн 1 мод кеж салһтн.

8 модиг талданар яһж салһж болх?



8 карандашиг 2 коробкд яһж салһж болх?

Керчмр таблицин мөнгдэс 8 деншиг күцэж ав.

1-эс авн 8 күртл болн 8-эс авн 1 күртл тоол.

$$5+1$$

$$8-1$$

$$5-1$$

$$6+1$$

$$7-1$$

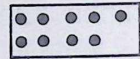
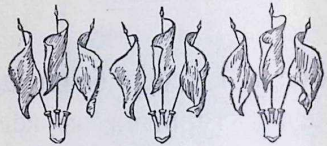
$$4-1$$

$$7+1$$

$$6-1$$

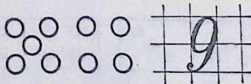
$$4+1$$

Йисн гидг то 9



9

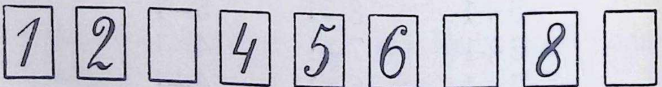
Модар 3 гурвлж тосх:

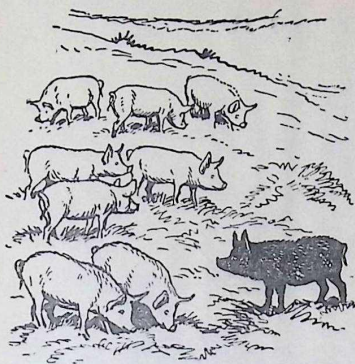


8 мод тэв, дакад 1 мод тэв. Ут-турштан кедү модн болв?

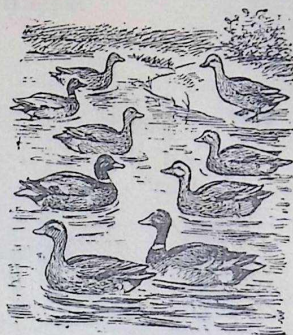
9 йолк зур, зург дор 9 бич.

Ямаран то дора дутжана?





$$8+1=9$$



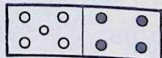
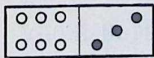
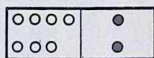
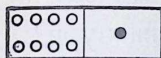
$$9-1=8$$

Сеня 8 төгрг тээрж авч, дакад бас 1 төгрг тээрж авч. Ут-турштан кедү төгрг Сеня тээрж авч?

9 көвүн наачала. Нег көвүн нааддган урв. Кедү көвүн цааранднь наадв?

9 төгргиг 8 төгрг болн 1 төгрг кеһэд салһтн.

9 төгргиг талданар дакад яһж салһж болх?



9 тенгрин киисиг 2 багт яһж хуваж болх?

Керчмр таблицин мэнгдэс 9 деншг күцэһэд ав.

1-эс авн 9 күртл болн 9-эс авн 1 күртл тоол.

$$4+1$$

$$9-1$$

$$5-1$$

$$6+1$$

$$8-1$$

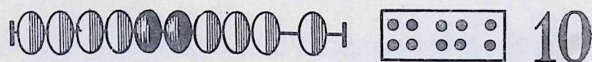
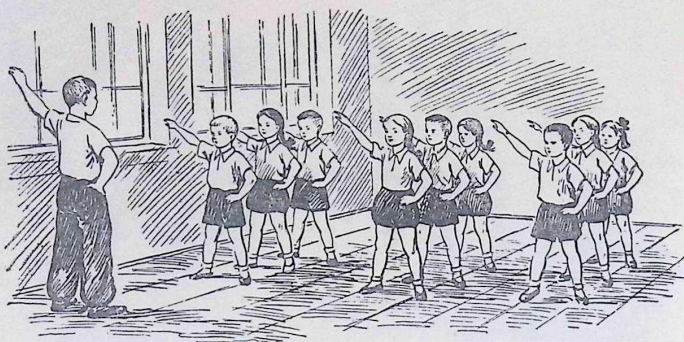
$$5+1$$

$$8+1$$

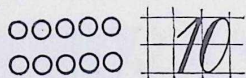
$$7-1$$

$$4-1$$

Арви гидг то 10



10 модар тосх:

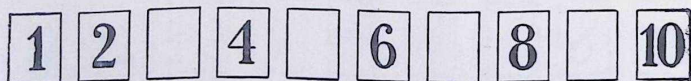


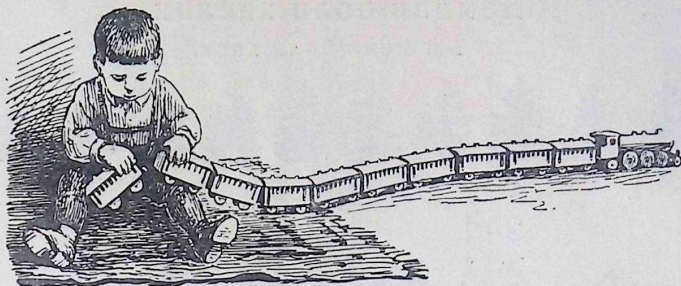
Лена 9 бичкн тенгрин ки болн 1 ик тенгрин ки зурв. Ут-турштан кедү тенгрин ки Лена зурв?

Коробкд 10 олн — зүсн будгта карандаш билә. Көвүн 1 карандаш авчкв. Коробкд кедү карандаш үлдв?

10 тенгрин ки зур, зург дор 10 бич.

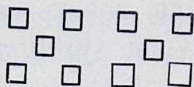
Ямаран то дутжана?





$$9 + 1 = 10$$

10 дөрвөлжиг иигэд салх:



10 дөрвөлжиг талданар янж салхж болх?



Керчмр таблицин мөнгдэс 10 деншг күцэж ав.

1-эс авн 10 күртл тоол.

10-ас авн 1 күртл тоол.

Немлһн болн хаслһн.

1-иг немх болн хасх.



1.	1+1	4+1	7+1
	2+1	5+1	8+1
	3+1	6+1	9+1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2. Классиг сээхрүлхэр күүкд цецгэтэ 6 буһш авч ирв, хөөннь дакад 1 буһш авч ирв.

Күүкд ут-турштан цецгэтэ кедү буһш авч ирв?

3. Лена классур 9 шар хамтхас болн 1 ноһан авч ирв. Ут-турштан кедү хамтхас Лена авч ирв?

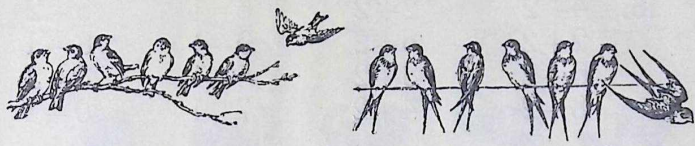
4.	2+1	6+1	9+1
	4+1	5+1	7+1
	1+1	8+1	3+1
5.	2-1	5-1	8-1
	3-1	6-1	9-1
	4-1	7-1	10-1

6. 7 өдр неделя болдг. Неделин нег өдртнь күүкд сурһуль сурхш. Недельд кедү сурһуль сурдг өдр бээнэ?

7. Наташин герт цецгэтэ 10 буһш билэ. Нег буһшинь эн школуур күргв. Наташд цецгэтэ кедү буһш үлдв?

8.	2-1	5-1	9-1
	4-1	7-1	6-1
	8-1	10-1	3-1

9. 1+1 2+1 3+1
 2-1 3-1 4-1
 4+1 5+1 6+1
 5-1 6-1 7-1
 7+1 8+1 9+1
 8-1 9-1 10-1



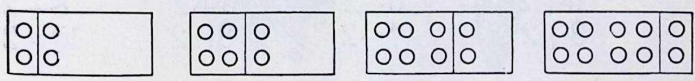
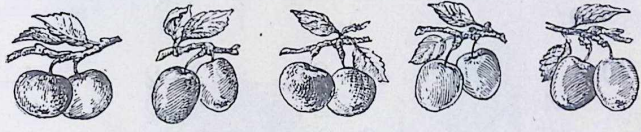
10. Ац деер 6 шовун суула. Деернь 1 шовун нисж ирв. Ац деер кеду шовун болв?
 11. Суңуг деер 7 харада суула. Нег харада нисж одв. Кеду харада үлдв?

12. 6+1 7-1 8+1 9-1
 6-1 7+1 8-1 9+1

2-иҥ немх болн хасх

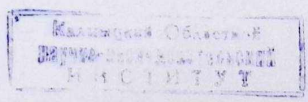
13. 2+1+1 6+1+1
 4+1+1 8+1+1

Хошадар тоолтн:



$\frac{2+2=}{2+1+1}$	$\frac{4+2=}{4+1+1}$	$\frac{6+2=}{6+1+1}$	$\frac{8+2=}{8+1+1}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

2 4 6 8 10

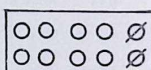
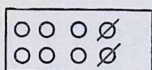
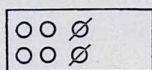
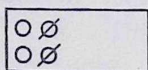


14. Эж гарудас морковта 4 корзин авч ирв, Таня болхла 2 корзин авч ирв. Ут-турштан тедн морковта кедү корзин авч ирв?

15. Боднцг гарудас хурахд Митя эkdэн дөн болв. Экнь 8 мишг хурав, Митя 2 мишг хурав. Митя эктәhән хамдан кедү мишг боднцг хурав?

16.	$4+2$	$2+2$	$6-1$	$6+2$
	$2+2$	$6+2$	$9-1$	$8-1$
	$6+2$	$8+2$	$5-1$	$8+2$
	$8+2$	$4+2$	$7-1$	$10-1$

17.	$4-1-1$	$8-1-1$
	$6-1-1$	$10-1-1$



$4-2=$	$6-2=$	$8-2=$	$10-2=$
$\frac{4-2}{4-1-1}$	$\frac{6-2}{6-1-1}$	$\frac{8-2}{8-1-1}$	$\frac{10-2}{10-1-1}$

18. Володя 6 хадаста билэ. Цан ясхар 2 хадас эн түүнэс авчкв. Кедү хадасн Володьт үлдв?

19. Сара дотр 10 харһа билэ. Эцкнь көвүндэн 2 харһаһар дегтр тәвдг тәвц кев. Сарад кедү харһа үлдв?

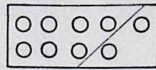
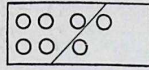
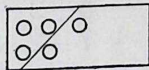
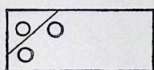
20.	$2+2$	$10-2$	$2+2$	$4+2$
	$4+2$	$8-2$	$4-2$	$6-2$
	$6+2$	$6-2$	$6+2$	$8+2$
	$8+2$	$4-2$	$8-2$	$10-2$

21. Тәвц деер 8 дегтр билэ. Баав тәвц деер дакад 2 дегтр тәвж. Кедү дегтр тәвц деер болв?

22. Стол деер 8 дегтр билэ. Митя стол деерэс 2 дегтр авч. Кедү дегтр стол деер үлдв?

23.	$6+2$	$4-2$	$5+1$	$5-1$
	$4+2$	$8-2$	$9+1$	$9-1$
	$2+2$	$10-2$	$7+1$	$8-1$
	$8+2$	$6-2$	$6+1$	$10-1$

24.	$1+1+1$	$5+1+1$
	$3+1+1$	$7+1+1$



$$\frac{1+2}{1+1+1}$$

$$\frac{3+2}{3+1+1}$$

$$\frac{5+2}{5+1+1}$$

$$\frac{7+2}{7+1+1}$$

1

3

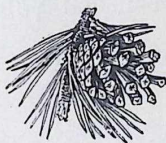
5

7

9

25. Лида классур хар модна 3 хамтхас болн агч модна 2 хамтхас авч ирв. Ут-турштан кеду хамтхас эн авч ирв?

26. Миша харна модна 5 шишк болн ёлкин 2 шишк авч ирв. Ут-турштан кеду шишк Миша авч ирв?



27.	$1+2$
	$3+2$
	$5+2$
	$7+2$

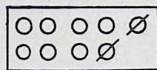
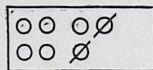
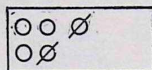
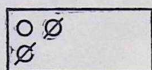
$4-1$
$3-1$
$6-1$
$5-1$

$8-1$
$7-1$
$10-1$
$9-1$

$5+2$
$8-1$
$7+2$
$10-1$

$$28. \begin{array}{l} 3-1-1 \\ 5-1-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7-1-1 \\ 9-1-1 \end{array}$$



$$\begin{array}{cccc} 3-2= & 5-2= & 7-2= & 9-2= \\ \hline 3-1-1 & 5-1-1 & 7-1-1 & 9-1-1 \end{array}$$

$$29. \begin{array}{cccc} 9-2 & 1+2 & 1+2 & 3+2 \\ 7-2 & 3+2 & 3-2 & 5-2 \\ 5-2 & 5+2 & 5+2 & 7+2 \\ 3-2 & 7+2 & 7-2 & 9-2 \end{array}$$

30. Машад.



билә.

2 товчинь пальтод хадчкв. Машад кедү товч үлдв?

31. Ленан өмн парт деер 9 дөрвлжн билә.

2 дөрвлжинь эн коробкд тэвчкв. Парт деер кедү дөрвлжн үлдв?

32. Ваня 7 лист цааста. 2 листәр эн бичдг дегтр кеж. Ваняд кедү лист цаасн үлдв?

$$33. \begin{array}{cccc} 1+2 & 9-2 & 5+2 & 3-2 \\ 3+2 & 7-2 & 5-2 & 7-2 \\ 5+2 & 5-2 & 7+2 & 5-2 \\ 7+2 & 3-2 & 7-2 & 9-2 \end{array}$$

34. Керчмр таблицин тоодас хойриг немх дөрвн пример бүрдәтн. Теднән кетн.

$$\text{үлгүрнь: } 3+2=5$$

35. Керчмр таблицин тооһар хойриг хасх дөрвн пример бүрдэтн. Теднэн кетң.

36. $5+1$	$4+2$	$5+2$	$8-1$
$8+1$	$8+2$	$3+2$	$6-2$
$7-1$	$10-2$	$7-2$	$9-1$
$10-1$	$8-2$	$9-2$	$10-2$

37. Голин өөр Ира 7 цаган чолу болн 1 улан чолу олж авч. Ут-турштан кедү чолу эн олж авч?

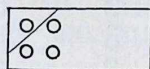
... Ирад 8 чолун билэ. Эн үр күүкндэн 2 чолу өгв. Ирад кедү чолун үлдв?

38. $9+1$	$8+2$	$3+2$	$10-1$
$7+1$	$6+2$	$7+2$	$8-2$
$9-1$	$6-2$	$7-2$	$5-2$
$6-1$	$10-2$	$9-2$	$9-1$

3-иг немх болн хасх.

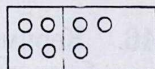
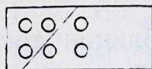
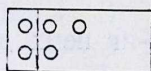
39. Ямаран тоодиг негдүлхлэ 3 болх?

40. $1+1+2$	$3+1+2$	$5+1+2$	$7+1+2$
$2+2+1$	$4+2+1$	$6+2+1$	$7+2+1$



$$1+3=$$

$$\frac{1+1+1+1}{1+1+2}$$



$$2+3=$$

$$\frac{2+1+1+1}{2+2+1}$$

$$3+3=$$

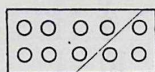
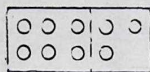
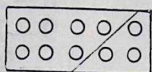
$$\frac{3+1+1+1}{3+2+1}$$

$$4+3=$$

$$\frac{4+1+1+1}{4+2+1}$$

41. Мод суулһкар 1 нүк малтж, хөөннь дакад 3 нүк малтж. Ут-турштан кедү нүк малтж?

42.	$1+3$	$4+3$	$2+3$	$1+3$
	$2+3$	$3+3$	$1+3$	$4+3$
	$3+3$	$2+3$	$4+3$	$3+3$



$$\begin{array}{r} 5+3= \\ \hline 5+1+1+1 \\ \hline 5+2+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6+3 \\ \hline 6+1+1+1 \\ \hline 6+2+1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7+3 \\ \hline 7+1+1+1 \\ \hline 7+2+1 \end{array}$$

43. Сережа 2 агч модна болн хусм модна 3 хамтхас хагсаж авч. Ут-турштан кедү хамтхас эн хагсаж?



44. Люба школ орж йовад садт 4 ик альмна мод болн 3 бичкн альмна мод үзв. Ут-турштан кедү альмна мод Люба үзв?

45.	$3+2$	$4+2$	$5+2$	$5+3$
	$3+3$	$4+3$	$5+3$	$4+3$
	$2+2$	$6+2$	$7+2$	$7+3$
	$2+3$	$6+3$	$7+3$	$6+3$

46. Керчмр таблицин тооһар 3-иг немх дервн пример бүрдэтн. Терүгэн кетн.

47. Васяд



билэ.

Ут-турштан Вася кедү деншгтэ?

48. Сэн өдр болхд Надяд баавнь 5 арслнга альбом болн 3 арслнга дегтр хулдж авч өгв. Хулдин төлө баав кедү мөнг Гарһв?

49. Нег арслнг деер гурвн арслнг немх эсв бүрдэтн.

50.	$3+1$	$4+3$	$9+1$	$8+2$
	$1+3$	$6+3$	$8-1$	$6-2$
	$3+2$	$5+3$	$7-1$	$7-2$
	$2+3$	$7+3$	$9-1$	$9-2$

51.	$1+3$	$5+3$	$6-1$	$8-2$
	$4+3$	$7+3$	$9-1$	$5-2$
	$3+3$	$4+3$	$7-1$	$9-2$
	$2+3$	$6+3$	$10-1$	$7-2$

52. Зүн бид талан 3 мод тэвтн, барун талан бас тедү мод тэвтн. Ут-турштан кедү модн болв?

53. Бичкн күүкдин садт түрүлэд ус цацдг 3 суулһ хулдж авла, хөөннь бас тедү суулһ хулдж авла.

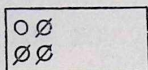
Ут-турштан кедү ус цацдг суулһ хулдж авч?

54. Школ түрүлэд 2 алх хулдж авла, хөөннь бас тедү алх хулдж авла. Ут-турштан кедү алх хулдж авч?

55.	$4+3$	$5-1$	$6-2$	$9-2$
	$6+3$	$8-1$	$8-2$	$7-1$
	$5+3$	$4-1$	$7-2$	$10-2$
	$7+3$	$9-1$	$10-2$	$8-1$

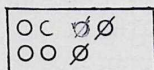
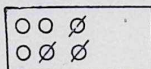
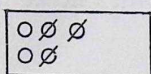
56.	$4-2-1$	$6-2-1$	$8-2-1$	$10-2-1$
	$5-1-2$	$7-1-2$	$9-1-2$	$10-1-2$

57. Парт деер 4 төгрг тэвтн. 3 төгргинь авад коробкд дүрчктн. Кедү төгрг парт деер үлдв?



$$4-3=$$

$$\frac{4-1-1-1}{4-2-1}$$



$$5-3=$$

$$\frac{5-1-1-1}{5-2-1}$$

$$6-3=$$

$$\frac{6-1-1-1}{6-2-1}$$

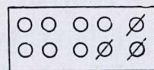
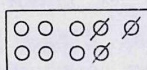
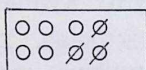
$$7-3=$$

$$\frac{7-1-1-1}{7-2-1}$$

58. $1+3$	$2+3$	$3+3$	$4+3$
$4-3$	$5-3$	$6-3$	$7-3$

59. Валя 7 тэрлк унах зөвтэ. Валя 3 тэрлк уначкв. Эн дакад кэдү тэрлк унах?

60. $1+3$	$7-3$	$3+3$	$1+3$
$2+3$	$6-3$	$6-3$	$4-3$
$3+3$	$5-3$	$2+3$	$4+3$
$4+3$	$4-3$	$5-3$	$7-3$



$$8-3=$$

$$\frac{8-1-1-1}{8-2-1}$$

$$9-3=$$

$$\frac{9-1-1-1}{9-2-1}$$

$$10-3=$$

$$\frac{10-1-1-1}{10-2-1}$$

61. $5+3$	$6+3$	$7+3$
$8-3$	$9-3$	$10-3$

62. $1+3$	$3+3$	$5+3$	$7+3$
$4-3$	$6-3$	$8-3$	$10-3$
$2+3$	$4+3$	$6+3$	$4+3$
$5-3$	$7-3$	$9-3$	$7-3$

63. Ваня 6 теңгрин ки зурх зөвтә. Эн 3 теңгрин ки зурчкв. Кеду теңгрин ки дакад эн зурх?

64. Модна урч столин 4 көл кех зөвтә. 3 көлинь эн кечкв. Кеду көл дакад эн кех?

65. 5-ас 3-иг хасх эсв бүрдәтн.

66.	$3+3$	$5+3$	$9-3$	$5-3$
	$6-3$	$8-3$	$7-3$	$8-3$
	$1+3$	$7+3$	$10-3$	$7+3$
	$4-3$	$10-3$	$8-3$	$7-3$

67. Керчмр таблицин тооһар 3-иг хасх дөрвн пример бүрдәтн. Терүгән кетн.

68.	$2+3$	$4+3$	$4-3$	$7-3$
	$5-3$	$7-3$	$8-3$	$7+3$
	$3+3$	$7+3$	$6+3$	$9-3$
	$6-3$	$10-3$	$9-3$	$10-3$

69. Герин өөр 6 көвүн наачала. Теднәс хойр көвүн хәрж одв. Герин өөр кеду хөвүн үлдв?

... Герин өөр 4 көвүн билә. Хөөннь дакад 3 көвүн ирв. Герин өөр кеду көвүн цуһлрв?

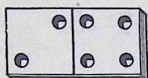
70.	$1+3$	$6+3$	$8-3$	$7+3$
	$4-3$	$9-3$	$10-3$	$7-3$
	$5+3$	$7+3$	$9-3$	$5+3$
	$8-3$	$10-3$	$7-3$	$8-3$

71.	$7+1$	$6+2$	$5-2$	$4+3$
	$6-1$	$8+2$	$8-2$	$7-1$
	$8-1$	$5+2$	$9-2$	$6+3$
	$10-1$	$7+2$	$7-2$	$9+1$

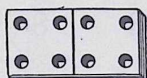
72. Ямаран тоодас 4 бүрднө?

73. $1+2+2$	$3+2+2$	$5+2+2$
$2+2+2$	$3+3+1$	$5+1+3$
$2+1+3$	$4+2+2$	$6+2+2$

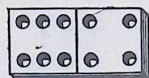
74. Зүн талан 2 төгрг болн барун талан 4 төгрг гэвтн. УТ-турштан кеду төгрг болв?



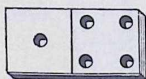
$$\begin{array}{r} 2+4= \\ \hline 2+2+2 \end{array}$$



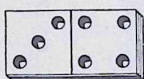
$$\begin{array}{r} 4+4= \\ \hline 4+2+2 \end{array}$$



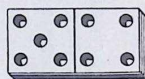
$$\begin{array}{r} 6+4= \\ \hline 6+2+2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1+4= \\ \hline 1+2+2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3+4= \\ \hline 3+2+2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5+4= \\ \hline 5+2+2 \end{array}$$

75. Ахнь дү күүкндэн то тоолх модд кехд дөң болв. Ахнь 6 мод кев, дү күүкнь 4 мод кев. УТ-турштан эдн кеду мод кецхав?

76. Витя кенчрэс 3 хар төгрг болн 4 ноһан төгрг хээчлж авад, перо арчдг юм кеж. Ут-турштан кеду төгргэр эн перо арчдг юм кеж?

77. 5 деер 4 немдг эсв бүрдэтн.

78. $4+4$	$5+4$	$4+1$	$4+3$
$2+4$	$3+4$	$1+4$	$3+4$
$6+4$	$2+4$	$4+2$	$6+4$
$1+4$	$6+4$	$2+4$	$5+4$

79. Керчмр таблицин тоодар дөрвиг немдг 4 пример бүрдэтн. Терүгэн кетн.

80.	$2+4$	$3+4$	$8-2$	$5+4$
	$4+4$	$5+4$	$5-2$	$10-2$
	$6+4$	$6+4$	$9-2$	$6-2$
	$1+4$	$4+4$	$7-2$	$3+4$

81. Ил Газрт 4 хусм модн уржжала. Намрар дакад **бас тедү** хусм мод суулһв. Ут-турштан кедү хусм модн ил Газрт урһдг болв?

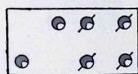
82. Сад дотр 4 альмна модн уржжала. Намрар **бас тедү** альмна мод тэрв. Кедү альмна модн садт урһдг болв?

83.	$1+4$	$5-1$	$10-2$	$6-3$
	$3+4$	$8-1$	$8-2$	$8-3$
	$6+4$	$7-1$	$9-2$	$7-3$
	$5+4$	$10-1$	$7-2$	$10-3$

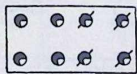
84.	$2+4$	$6-1$	$8-2$	$4-3$
	$4+4$	$4-1$	$6-2$	$9-3$
	$3+4$	$9-1$	$7-2$	$5-3$
	$6+4$	$7-1$	$5-2$	$8-3$

85.	$5-2-2$	$7-2-2$	$9-2-2$
	$5-1-3$	$7-1-3$	$9-1-3$
	$6-2-2$	$8-2-2$	$10-2-2$

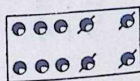
86. Парт деер 6 мод тэвтн. Түүнэсн 4 мод авад коробкд тэвтн. Кедү модн парт деер үлдв?



$$\begin{array}{r} 6-4= \\ \hline 6-2-2 \end{array}$$

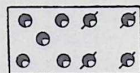
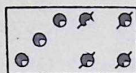
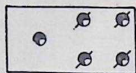


$$\begin{array}{r} 8-4= \\ \hline 8-2-2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10-4= \\ \hline 10-2-2 \end{array}$$

$$87. \begin{array}{r} 2+4 \\ 6-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4+4 \\ 8-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6+4 \\ 10-4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5-4= \\ \hline 5-2-2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7-4= \\ \hline 7-2-2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9-4= \\ \hline 9-2-2 \end{array}$$

$$88. \begin{array}{r} 1+4 \\ 5-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3+4 \\ 7-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5+4 \\ 9-4 \end{array}$$

89. Сима столиг өрүн хот уухд белдв. Тэвц дээр 6 стакан билэ. 4 стакаг Сима авчкв. Тэвц дээр кедү стакан үлдв?

90. Тэвц дээр 7 тэрлк билэ. 4 тэрлкиг Сима авчкв. Сурвр немэд, эсв кетн.

91. 10-ас 4-иг хасх эсв бүрдэтн.

$$92. \begin{array}{r} 2+4 \\ 6-4 \\ 4+4 \\ 8-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6+4 \\ 10-4 \\ 1+4 \\ 5-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3+4 \\ 7-4 \\ 5+4 \\ 9-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6-4 \\ 6+4 \\ 9-4 \\ 7-4 \end{array}$$

93. Керчмр таблицин тооһар 4-иг хасх дөрвн пример бүрдэтн. Терүгән кетн.

$$94. \begin{array}{r} 4+4 \\ 6+4 \\ 3+4 \\ 5+4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6-4 \\ 8-4 \\ 5-4 \\ 10-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7-4 \\ 9-4 \\ 10-4 \\ 8-4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6+4 \\ 8-4 \\ 5-4 \\ 7-4 \end{array}$$

$$95. \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 2 & 6 \\ \hline 1 & 5 & 3 \\ \hline \end{array} +4 \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 6 & 10 & 8 \\ \hline 5 & 9 & 7 \\ \hline \end{array} -4$$

96. Наташ түрүлэд 6 ёлочк зурв, дакад деернь 4 ёлочк зурв. Ут-турштан кедү ёлочк эн зурв?

... Наташ 10 ёлочк зурв. 2 ёлочкинь эн будчкв. Кедү ёлочк эн дакад будх?

97.	$2+4$	$8-4$	$7-3$	$3+4$
	$4+4$	$6-4$	$7-4$	$9-3$
	$3+4$	$7-4$	$10-3$	$5+4$
	$6+4$	$10-4$	$10-4$	$7-2$

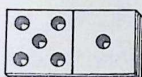
98.	$5+4$	$6+2$	$4+3$	$5+3$
	$7+4$	$3+2$	$7+3$	$8+2$
	$10-4$	$7+2$	$5+3$	$5+4$
	$6-4$	$5+2$	$6+3$	$9+1$

5-иг немх боли хасх.

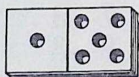
99. Ямаран тоодас 5-иг бүрдэж болх?

100. Зүн талан 5 төгрг тэвтн, барун талан 1 төгрг тэвтн. Ут-турштан кедү төгрг болв?

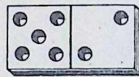
1 төгрг зүн талан, 5 төгрг барун талан тэвтн. Ут-турштан кедү төгрг болв?



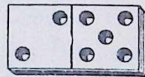
$5+1$



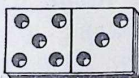
$1+5$



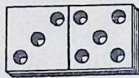
$6+2$



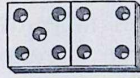
$2+5$



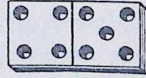
$5+3$



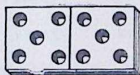
$3+5$



$5+4$



$4+5$



$5+5$

$$\frac{1+5}{1+2+3} \quad \frac{2+5}{2+3+2} \quad \frac{3+5}{3+3+2}$$

$$\frac{4+5}{4+2+3} \quad \frac{5+5}{5+2+3}$$

101. Сэн өдрлэ школин гер деер 1 ик туг болн 5 бичкн туг өргв.

Ут-турштан кедү туг школин гер деер өргв?

102. Школин өрэн нег эрсднь 5 зург хадв, наатк эрсднь бас тедү зург хадв.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

103. 3 деер 5 немдг эсв бүрдэтн.

104.	5+1	5+3	1+5	2+4
	1+5	3+5	3+5	2+5
	5+2	5+4	5+5	5+4
	2+5	4+5	2+5	5+5

105. Керчмр таблицин тоодас 5-иг немх дөрвн пример бүрдэтн. Терүгэн кетн.

106.	5+5	5-2	5-3	6-4
	2+5	8-2	7-3	8-4
	4+5	7-2	9-3	7-4
	3+5	9-2	8-3	9-4

107. Сул коробкд 1 төгрг болн 5 төгрг дүртн.

Ут-турштан кедү төгрг коробкд болв?

... Коробкас 5 төгрг Гарһад авчктн. Кедү төгрг коробкд үлдв?

108.	1+5	2+5	3+5	4+5	5+5
	6-5	7-5	8-5	9-5	10-5
	$\frac{6-5}{6-3-2}$	$\frac{7-5}{7-2-3}$	$\frac{8-5}{8-2-3}$	$\frac{9-5}{9-3-2}$	

109. Дежурн сурхульчнр цецгэтэ 8 буһшт ус кех зөвтэ. 5 буһшт ус кечкж. Кедү цецгэтэ буһшд дакад ус кех кергтэ?

110. Петя 7 харһата билэ. Цан ясхд 5 харһа Гарв. Сурвр немэд, эсв кетн.

111. 10-ас 5-иг хасх эсв бүрдэтн.

112.	$5+1$	$5+2$	$5+3$	$5+4$
	$1+5$	$2+5$	$3+5$	$4+5$
	$6-1$	$7-2$	$8-3$	$9-4$
	$6-5$	$7-5$	$8-5$	$9-5$

113.	$2+5$	$6-5$	$9-5$	$8-5$
	$4+5$	$8-5$	$6-5$	$6-5$
	$3+5$	$10-5$	$8-5$	$7-5$
	$5+5$	$7-5$	$10-5$	$9-5$

114. Коля сэн өдрт 4 туг кев, Маня болхла 5 туг. Ут-турштан кедү туг эдн кев?

115. Коля 8 туг кех зөвтэ. 4 туг эн кечкв. Кедү туг эн дакад кех?

116. Маня 7 туг кех зөвтэ. 5 тугинь эн кечкв. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

117.	$2+5$	$6-5$	$8+1$	$5+2$
	$4+5$	$8-5$	$6-1$	$8-2$
	$1+5$	$10-5$	$9-1$	$10-2$
	$5+5$	$7-5$	$10-1$	$9-2$

118. Керчмр таблицин тоодас 5-иг хасх дөрвн пример бүрдэтн. Терүгэн кетн.

119.	$3+3$	$4-3$	$4+4$	$6-4$
	$5+3$	$7-3$	$1+4$	$7-4$
	$7+3$	$9-3$	$3+4$	$10-4$
	$6+3$	$10-3$	$5+4$	$9-4$

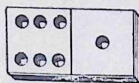
120.	$2+5$	$8-5$	$10-3$	$5-4$
	$5+5$	$6-5$	$8-4$	$6-3$
	$1+5$	$10-5$	$7-5$	$3+5$
	$4+5$	$9-5$	$8-3$	$6+4$

6 немх болн хасх.

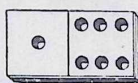
121. Ямаран тоодас 6 бүрднэ?

122. Зүн талан 6 дөрвлж тэвтн, барун талан 1-иг тэвтн. Ут-турштан кедү дөрвлжн болв?

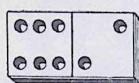
Зүн талан 1 дөрвлж тэвтн, барун талан 6-г тэвтн. Ут-турштан кедү дөрвлжн болв?



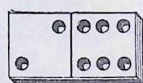
$6+1$



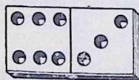
$1+6$



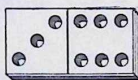
$6+2$



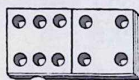
$2+6$



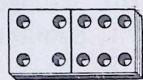
$6+3$



$3+6$



$6+4$



$4+6$

$$\frac{1+6}{1+3+3} =$$

$$\frac{2+6}{2+2+4} =$$

$$\frac{3+6}{3+3+3} =$$

$$\frac{4+6}{4+4+2} =$$

123. Күүкд бултдг наад наачана. Негнь хээнэ, 6-нь бултна. Ут-турштан кедү күүкд наачана?

124. Күүкд герин өөр наачана. 2 күүкн деес бэрж өгнэ, 6 күүкн деесн деегүр гэрэднэ.

Ут-турштан кедү күүкд герин өөр наачана?

125. 4 деер 6 немдг эсв бүрдэтн.

126.	6+2	6+3	1+6	2+5
	2+6	3+6	3+6	2+6
	6+1	6+4	4+6	4+5
	1+6	4+6	2+6	4+6

127. Керчмр таблицин тоодас 6 немдг гурвн пример бүрдэтн. Терүгэн кетн.

128.	2+6	7-3	8-4	6-5
	4+6	5-3	5-4	7-5
	1+6	8-3	7-4	8-5
	3+6	10-3	10-4	9-5

129. Кермнэ клеткд 1 яңг билэ. Володя дэkn 6 яңг тэвж өгв. Кермн кедү яңгта болв?

... Кермнд 7 яңг билэ. 6 яңгинь эн идчкв. Кедү яңг кермнд үлдв?

130.	1+6	2+6	3+6	4+6
	7-6	8-6	9-6	10-6

$\frac{7-6}{7-4-2} =$	$\frac{8-6}{8-4-2} =$	$\frac{9-6}{9-3-3} =$	$\frac{10-6}{10-2-4} =$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------

131. Люба 8 альчур унах зөвтэ. Эн 6 альчур уначкв. Дакад кедү альчур эн унах?

132. Володя 10 дөрвлж тээрж авх зөвтэ. 6 дөрвлж эн тээрэд авчкв. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

133. 9-ас 6 хасх эсв бүрдэтн.

134.	6+1	6+2	6+3	6+4
	1+6	2+6	3+6	4+6
	7-1	8-2	9-3	10-4
	7-6	8-6	9-6	10-6

135.	$2+5$	$7-6$	$8+1$	$6+2$
	$4+6$	$9-6$	$7-1$	$9-2$
	$1+6$	$8-6$	$10-1$	$7-2$
	$3+6$	$10-6$	$9-1$	$10-2$

136. Нег кевүн 3 заһс бэрж авч, нааткнь 6 заһс. Ут—турштан кедү заһс эдн бэрж?
 ... Кевүд 9 заһс бэрж авч. 5 заһсар хот кеж ууж.
 Кедү заһсн эднд үлдж?

137. 2 деер 6 немх эсв бүрдэтн.
 9—эс 6 хасх эсв бүрдэтн.

138.	$6+3$	$3+4$	$3+5$	$4+6$
	$7-3$	$8-4$	$7-5$	$7-6$
	$9-3$	$7-4$	$10-5$	$9-6$
	$10-3$	$10-4$	$9-5$	$8-6$

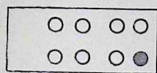
139. Керчмр таблицин тоодас 6-г хасх гурвн пример бүрдэтн. Теднэн кетн.

140.	$8-1$	$8-3$	$9-6$	$9-4$
	$5+2$	$7-4$	$7-5$	$7-6$
	$6-3$	$9-2$	$8-6$	$3+5$
	$8-4$	$5+5$	$6+4$	$9-6$

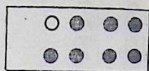
7 немх болн хасх

141. Ямаран тоодиг негдүлхлэ 7 бүрдх?

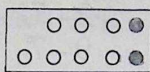
142. 7 модн деер 1 мод немтн. Кедү болв?
 1 модн деер 7 мод немтн. Кедү болв?



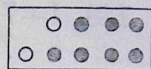
$7+1$



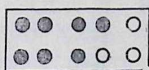
$1+7$



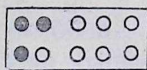
$7+2$



$2+7$



$7+3$



$3+7$

$2+7=$

$2+6+1$

$2+5+2$

$3+7=$

$3+3+4$

$3+2+5$

143.	$7+2$	$7+3$	$1+6$	$3+6$
	$2+7$	$3+7$	$1+7$	$3+7$
	$7+1$	$1+7$	$2+6$	$2+5$
	$1+7$	$2+7$	$2+7$	$2+7$

144. Күүкд „школ“ болж наачала. Нег күүкн багш болв, 7 күүкн—сурхульчнр болцхав.

Ут-турштан—кеду күүкд наачала?

145. 3 деер 7 немх эсв бүрдэтн.

146.	$2+7$	$2+4$	$2+5$	$3+6$
	$1+7$	$8-4$	$8-5$	$7-6$
	$3+7$	$10-4$	$10-5$	$9-6$
	$7+3$	$9-4$	$9-5$	$10-6$

147. Көвүнэ гарси өдрлэ 7 үүрмүднй гиич болж ирцхав. Ут-турштан кедү көвүд цуһлрв?

...Өрэ дотр 8 көвүн билэ. Теднэс 7 көвүн хэрж одв. Кедү көвүн үлдв?

$$148. \begin{array}{ccc} 1+7 & 2+7 & 3+7 \\ 8-7 & 9-7 & 10-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8-7= \\ \hline 8-4-3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9-7= \\ \hline 9-3-4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10-7= \\ \hline 10-5-2 \end{array}$$



3 арслн



7 арслн

149. Эн зургар эсв бүрдтэн.

150. Күүкн 3 арслнгар блюдц хулдж авч. Кассд 5 арслн эн өгч. Кедү мөнг эн хэрүлж авч?

151. Баав 7 арслнгар ааһ хулдж авла. Кассд 10 арслнг өглэ.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

$$152. \begin{array}{cccc} 7+1 & 7+2 & 7+3 & 9-7 \\ 1+7 & 2+7 & 3+7 & 8-7 \\ 8-1 & 9-2 & 10-3 & 2+7 \\ 8-7 & 9-7 & 10-7 & 10-7 \end{array}$$

153. Керчмр таблицин тоодас 7 немх хойр пример бүрдэтн, дакад 7 хасх хойр пример бүрдэтн.

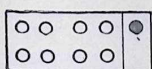
$$154. \begin{array}{cccc} 2+7 & 3+4 & 3+5 & 4+6 \\ 8-7 & 8-4 & 6-5 & 8-6 \\ 10-7 & 9-4 & 10-5 & 10-6 \\ 9-7 & 10-4 & 8-5 & 7-6 \end{array}$$

155. Ямаран тоодиг немхлэ 8 бүрдх?

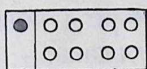
156. Зүн талан 8 төгрг тэвтн, барун талан — 1 төгрг.

Ут-турштан кедү төгрг болв?

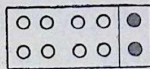
Зүн талан 1 төгрг болн барун талан 8 төгрг тэвтн. Ут-турштан кедү төгрг болв?



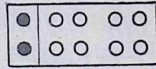
$$\begin{array}{l} 8+1 \\ 9-1 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 1+8 \\ 9-8 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 8+2 \\ 10-2 \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 2+8 \\ 10-8 \end{array}$$

157. Надя 2 од тээрж авч, Вася болхла 8 од. Кедү од эдн ут-турштан тээрж авчхав?

158. Надя 10 од тээрж авх зөвтэ. 8 од эн тээрэд авчкв. Кедү од эн дакад тээрж авх?

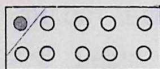
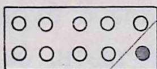
159. Вася 9 од тээрх зөвтэ. 8 од тээрэд авчкж. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

160.	$8+1$	$1+8$	$8+1$	$8+2$
	$1+8$	$9-8$	$1+8$	$2+8$
	$8+2$	$2+8$	$9-1$	$10-2$
	$2+8$	$10-8$	$9-8$	$10-8$

161. Керчмр таблицин тоодас 8-иг немх хойр пример болн 8-иг хасх хойр пример бүрдэтн.

162.	$1+8$	$5+2$	$3+4$	$3+6$
	$10-8$	$9-2$	$9-4$	$10-6$
	$2+8$	$6+3$	$2+5$	$2+7$
	$9-8$	$10-3$	$8-5$	$8-7$

9-иг немх боли хасх.



$$\begin{array}{r} 9+1 \\ 10-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1+9 \\ 10-9 \end{array}$$

163. Күүкд эргэд йовад ду дуулжана. Нег күүкн дунднь, 9 күүкн түүг эргэд йовна. Ут-турштан кеду күүкд дуулжана?

164. $9+1$	$7+1$	$6+3$	$10-9$
$1+9$	$10-1$	$7-3$	$8-3$
$10-1$	$5+2$	$5+4$	$7-2$
$10-9$	$9-2$	$10-4$	$9-4$

165. Соняд 5 кенчрин тасрха бээнэ. Экнь дакад бас теду тасрха өгв.

Ут-турштан Соняд кеду кенчрин тасрха бээнэ?

... Соняд 10 кенчрин тасрха бээнэ. 9 тасрхаһар наадһад көнжл уйв.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

166. $9+1$	$3+5$	$1+7$	$1+9$
$10-1$	$7-5$	$10-7$	$9-7$
$1+9$	$2+6$	$2+8$	$10-6$
$10-9$	$9-6$	$9-8$	$10-8$

167. $9-3$	$7+3$	$8-5$	$10-8$
$10-5$	$5-4$	$6-4$	$2+7$
$7+2$	$3+6$	$4+5$	$10-9$
$9-8$	$10-3$	$9-7$	$6+4$

Нэмлэнэ таблиц

$1+1=2$		
$2+1=3$	$1+2=3$	
$3+1=4$	$2+2=4$	$1+3=4$
$4+1=5$	$3+2=5$	$2+3=5$
$5+1=6$	$4+2=6$	$3+3=6$
$6+1=7$	$5+2=7$	$4+3=7$
$7+1=8$	$6+2=8$	$5+3=8$
$8+1=9$	$7+2=9$	$6+3=9$
$9+1=10$	$8+2=10$	$7+3=10$
$1+4=5$		
$2+4=6$	$1+5=6$	
$3+4=7$	$2+5=7$	$1+6=7$
$4+4=8$	$3+5=8$	$2+6=8$
$5+4=9$	$4+5=9$	$3+6=9$
$6+4=10$	$5+5=10$	$4+6=10$
$1+7=8$		
$2+7=9$	$1+8=9$	
$3+7=10$	$2+8=10$	$1+9=10$

Үлдлнэ 0 (ноль) болдг хаслн.

$$2-2=0$$

168. $3-3$ $5-5$ $8-8$ $9-9$
 $6-6$ $7-7$ $4-4$ $2-2$

169. $4+4-8$ $4+6-8$ $1+7-8$
 $2+6-7$ $1+8-9$ $3+6-4$
 $3+7-10$ $4+5-6$ $2+8-6$
 $2+5-5$ $1+6-7$ $3+7-10$

170. $3+7-6$ $6-3-3$ $7-2-4$
 $5+2-7$ $8-4-4$ $9-6-3$
 $1+8-8$ $10-5-5$ $10-3-5$

МЕТР.



Метрэр ю кемжэлдв?

171. Классин утиг ишкмэр кемжэлтн. Классин утиг метрэр кемжэлтн. Классин өргиг түрүлэд ишкмэр, дакад метрэр кемжэлтн.

172. Тесьман болн дееснэ утинь метрэр кемжэлтн.

173. Хату цаасар эс гиж уцар метр кеж автн. Гериннь өрэн ут болн өргинь метрэр кемжэлтн.

174. Утдан 3 метр уцц кемжэлж автн. Түүнэсн 1 метр тээрж автн. Кедү метр уццн цань үлдв?

175. Утдан 5 метр уцц кемжэлж автн. Түүнэсн 2 метр тээрж автн. Ямаран ут уццн үлдв?

„Метр“ гидг үгиг ахрар иигж бичдмн: *м*



176. Киилгт 3 м эд орж, бүшмүдт болхла 4 м. Киилг бүшмүд хойрт ут-турштан кедү метр эд орж?

...Хувц уйач 9 м эдтэ билэ. Киилг бүшмүд хойрт 7 м эд орв. Хувц уйачд кедү метр эд үлдв?

177. Урч харһаһас 3 м көрөдж авч, дакад бас 2 м көрөдж авч.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

... Урч утдан 6 м харһата билэ. Пол ясхар тер харһаһас 5 м тээрж авч. Ямаран ут харһа үлдв?

ДАВТЛҺН.

178.	$2+2+2$	$5+1-2$	$1+2+3$
	$5+1+2$	$8+2-1$	$4+3+2$
	$4+2+1$	$5-2-2$	$6-3-1$
	$6+2+2$	$9-1-2$	$10-2-3$

179. Сеня ноһан цааснас 5 ёлочк болн цаһан цааснас 2 ёлочк хээчлж авч.

Ут-турштан кедү ёлочк эн хээчлж авч?

...Сеня 7 ёлочк хээчлж авч. 3 ёлочк дү күүкндэн белг гиж өгв. Кедү ёлочк Соняд үлдв?

180. 6 деер 3 немх эсв бүрдэтн.

181. 10-ас 3 хасх эсв бүрдэтн.

$$\begin{array}{r} 182. \quad 6+1+2 \quad 3+3+3 \quad 6-3-3 \\ 5+2+1 \quad 1+3+3 \quad 7-3-3 \\ 5-2-2 \quad 2+3+3 \quad 8-3-3 \\ 9-2-2 \quad 2+2+3 \quad 10-3-3 \end{array}$$

$$183. \quad \begin{array}{l} 4 \\ 6 \\ 3 \\ 5 \end{array} \left| \begin{array}{l} \\ \\ +4 \\ \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 6 \\ 9 \\ 7 \\ 10 \end{array} \left| \begin{array}{l} \\ -4 \\ \\ \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 3 \\ 5 \\ 2 \\ 4 \end{array} \left| \begin{array}{l} \\ +5 \\ \\ \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 10 \\ 8 \\ 7 \\ 9 \end{array} \left| \begin{array}{l} \\ -5 \\ \\ \end{array} \right.$$

$$184. \quad \begin{array}{r} 2+2+4 \quad 2+5+1 \quad 3+4-5 \\ 3+3+4 \quad 4+5+1 \quad 10-2-5 \\ 7-4-1 \quad 8-5+5 \quad 9-5+4 \\ 10-4-2 \quad 10-5-2 \quad 7+3-5 \end{array}$$

185. Светлан 6 м лент хулдж авч.

Зург сээхрүлхэр эн 4 м Гарһв. Кедү метр лент үүнд үлдв?

...Светланд 2 м лент билэ, дакад 5 м хулдж авч. Ут-турштан кедү м лент Светланд бээнэ?

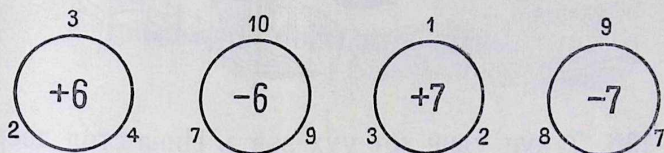
186. 5 м деер 4 м немх эсв бүрдэтн.

187. 10 метрэс 5 м хасх эсв бүрдэтн.

$$188. \quad \begin{array}{r} 1+4+4 \quad 1+5+4 \quad 6-5+4 \\ 3+4+3 \quad 3+5+2 \quad 10-5-5 \\ 8-4-4 \quad 6-3-3 \quad 9-4-4 \\ 10-3-4 \quad 9-5-3 \quad 8-5+5 \end{array}$$

189.	$1+6$	$8-6$	$3+7$	$10-8$
	$3+6$	$10-6$	$2+7$	$8-7$
	$2+6$	$7-6$	$2+8$	$10-9$
	$4+6$	$9-6$	$1+9$	$10-7$

190.



191. Лена хар болн будгта карандашта. Хар карандашмуднь 2 билэ, будгтань болхла

Ут-турштан кедү карандаш Ленад бээж? Дутжах то немэд, эсв кетн.

192. Вася дегтр болн альбом хулдж авч. Альбом 6 арслн күрв, дегтр арслн күрв. Ут-турштан дегтр, альбом хойр кедү мөнгнэ болв?

Немэд, эсв кетн.

193. Эцкнь көвүндэн суулн болн күрз хулдж авч өгв. Хулдд кедү мөнг эн өгв?

Немэд, эсв кетн.

194.	$2+6-4$	$1+7-6$	$1+9-8$
	$4+6-5$	$3+7-8$	$10-9+7$
	$9-6+6$	$9-8+7$	$9-6+5$
	$7-6+4$	$9-7+6$	$10-7-3$

195.	$9-6+5$	$8-7+6$	$10-9+7$
	$8-6+7$	$10-7+7$	$9-8+8$
	$10-6+3$	$9-7+5$	$10-3-5$
	$7-6+9$	$10-8+6$	$9-4-2$



196. 7 күн үдин хот уух зөвтэ. Нина стол деер 5 ухр болн 3 серэ тэвж.

Дакад кедү ухр эн авч ихр?

Дакад кедү серэ кергтэ?

197. 3 мод тэвтн. 4 модн болдгар, деернь дакад кедү мод тэвх кергтэ?

6 модн болхин төлэ 4 модн кедү мод тэвх кергтэ?

198. $2 + \dots = 3$ $\dots + 2 = 6$ $3 + \dots = 8$

$4 + \dots = 6$ $\dots + 3 = 7$ $7 + \dots = 10$

$7 + \dots = 8$ $\dots + 5 = 10$ $\dots + 2 = 7$

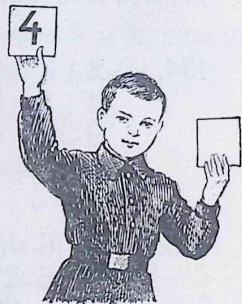
$1 + \dots = 4$ $\dots + 4 = 9$ $\dots + 8 = 9$

199. То олж авдг наадн.

Сурхульч 4 деер талдан карточкд бээсн то немж, тегэд 6 болж.

талдан карточкд ямаран то бичэтэ бээж?

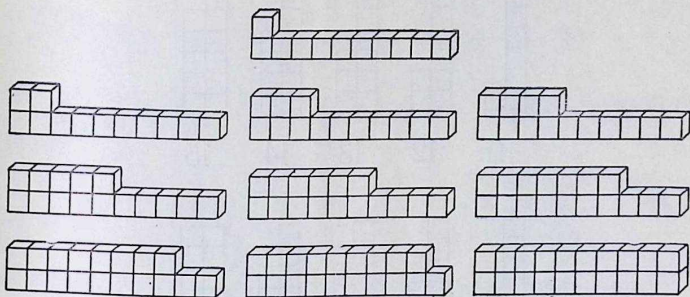
Иим наад наадтн.



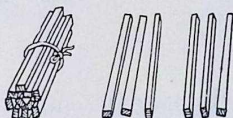
ХОЙРДГЧ АРВН

Тооллн болн то бичлн.

I.



200. 1 модиг арвн модн деер тэв. Кедү модн болв?
3 мод арвн модн деер тэв. Кедү модн болв?



201. Кедү модн эн зурgt зурата бээнэ, тедү мод тэв.

Кедү арвн болн кедү единиц эн тоод бээнэ?

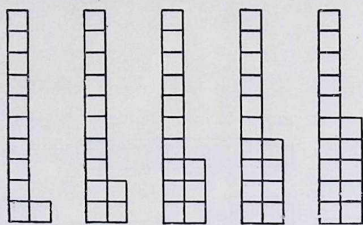
202. 1) Дөрвн мод тэв.

2) Арвн дөрвн мод тэв. Кедү арвн болн кедү единиц эн тоод бээнэ?

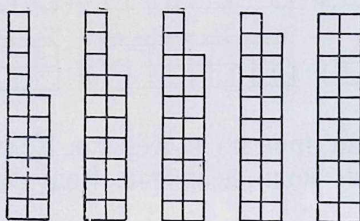
203. Арвн тавнд кедү арвн болн кедү единиц бээнэ? Арвн нээмнд? арвн йиснд?

204. Ямаран тоод 1 арвн болн 5 единиц бээх? 1 арвн 9 единиц? хойр арвн?

205. Зург болһнд кедү клетк бээхиг тоол. Дорнь бээсн то умш.



11 12 13 14 15



16 17 18 19 20

206. Кедү арвн болн кедү единиц иим тоодт бээх:

11? 13? 16? 18? 19?

Арвад	Единицмүд

207. Таблицин зүн талнь 1 гидг цифртэ карточк тэвтн, барун талнь 4 гидг цифртэ карточк тэвтн.

Ямаран то бүрдв?

Зүн талнь 1 гидг цифртэ карточк тэвтн, барун талнь 9 гидг цифртэ карточктэвтн.

Ямаран то бүрдв?

208. Иим то умштн: 13, 15, 16, 19, 20.

209. Иим то бичтн:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

210. Ямаран то дутжахинь даран — даранднь келтн:

11		13		15		18		20
----	--	----	--	----	--	----	--	----

211. 11-агч халхин дару кедүдгч халх йовх?
16-гч халхин дару? 18-гч халхин дару?

<p>212.</p> $7+1$ $6-1$ $10-1$ $8-1$	$7+2$ $8-2$ $7-2$ $10-2$	$6+2-1$ $5+2-1$ $7+2+1$ $10-2-2$	$8-2-2$ $8-2-1$ $7-2-2$ $10-1-2$
---	-----------------------------------	---	---

213. 8 деер 2-иг немх эсв бүрдэтн.

<p>214.</p> $5+3$ $6-3$ $9-3$ $7-3$	$6+4$ $8-4$ $7-4$ $9-4$	$3+3+3$ $4+3+3$ $8-3-3$ $10-3-3$	$1+4+4$ $2+4+4$ $10-4-4$ $9-4-3$
--	----------------------------------	---	---

215. 10-ас 3 хасх эсв бүрдэтн.

216.	$4+5$	$3+6$	$3+5-6$	$1+6-5$
	$7-5$	$10-6$	$4+6-5$	$2+6-5$
	$9-5$	$7-6$	$2+5-6$	$9-5+6$
	$8-5$	$9-6$	$3+6-5$	$8-6+5$

217. 8-эс 6 хасх эсв бүрдэтн.

218.	$3+7$	$1+9$	$1+8-7$	$10-2-7$
	$1+8$	$10-9$	$10-9+8$	$8+1-8$
	$9-7$	$10-7$	$10-8+7$	$2+7-6$
	$10-8$	$9-8$	$1+9-8$	$10-3-5$

II.



219. Коляд 10 деншг болн 2 деншг бээнэ.
Коля ут-турштан кедү деншгтэ?

220.	$10+2$	$10+5$	$1+10$	$4+10$
	$10+6$	$10+8$	$3+10$	$7+10$
	$10+4$	$10+7$	$6+10$	$9+10$

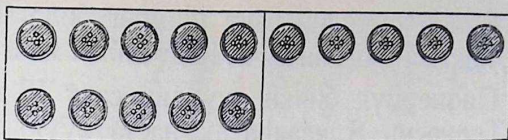
221. Надяд 10 деншг болн 5 деншг бээнэ.
Надя ут-турштан кедү деншгтэ?

222. Ахнь 10 деншгтэ, дү күүкнь болхла бас тедү деншгтэ.

Ах дү хойр хамдан кедү мөнгтэ?

223.	$10+2$	$10+3$	$1+10$	$5+10$
	$10+4$	$10+5$	$4+10$	$3+10$
	$10+6$	$10+7$	$8+10$	$9+10$
	$10+8$	$10+9$	$6+10$	$7+10$

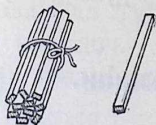
224.	$10+4$	$10+3$	$10+6$	$10+9$
	$4+10$	$3+10$	$6+10$	$9+10$



225. Хувц уйачд 15 товч билэ. 5 товчинь киилгт эн хадв. Хувц уйачд кедү товч үлдв?

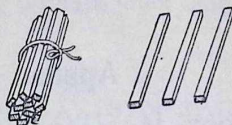
226. $10 + 1$

$10 + 3$



$11 - 1$

$11 - 10$



$13 - 3$

$13 - 10$

227. $12 - 2$ $16 - 6$ $12 - 10$ $13 - 10$
 $14 - 4$ $19 - 9$ $15 - 10$ $18 - 10$
 $18 - 8$ $17 - 7$ $16 - 10$ $14 - 10$
 $15 - 5$ $13 - 3$ $17 - 10$ $19 - 10$

228. 14 мод хойр баг кеж салгтн: нег багтнь 4 мод тэвтн, үлдснй — хойрдгч багт тэвтн. Кедү модн хойрдгч багт бээх?

229. Хояр коробкд 16 карандаш бээж: нег коробкд. 6 карандаш, нааткснь — хойрдгч коробкд. Хойрдгч коробкд кедү карандаш бээж?

230. $10 + 2$ $10 + 6$ $5 + 10$ $7 + 10$
 $2 + 10$ $6 + 10$ $10 + 5$ $10 + 7$
 $12 - 2$ $16 - 6$ $15 - 10$ $17 - 10$
 $12 - 10$ $16 - 10$ $15 - 5$ $17 - 7$

231. $3 + 3 + 10$ $5 - 2 + 10$ $14 - 10 + 2$
 $6 + 2 + 10$ $7 - 3 + 10$ $15 - 10 + 4$
 $2 + 5 + 10$ $9 - 4 + 10$ $17 - 10 + 3$

232. Бичкн күүкдин садт 14 мячг билэ. Теднэс 10-ньхар, нааткснь-цаһан мячг. Кедү цаһан мячг билэ?

233. Пионермүд бичкн күүкдин садт 18 наадһа кецхав. Теднэснь 8 наадһа ах наста күүкдт кеж? Пионермүд бичкн наста күүкдт кедж наадһа кеж?

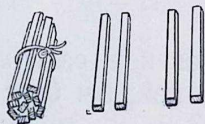
234.	$4+4+10$	$9-3+10$	$14-10+6$
	$2+6+10$	$7-5+10$	$13-10+7$
	$1+8+10$	$10-6+10$	$19-10-8$
	$3+7+10$	$9-4+10$	$18-10-3$

Арвнас давлуга немлһн.

235. Кедү арвн болн кедү единицмүд иим тоодт бээнэ?

12-т? 16-д? 18-д? 19-д?

236. Урһа моднас 12 харһа мод болн 2 хусм мод авч ирж Ут-турштан кедү мод авч ирж?



$$\begin{array}{r} 12+2= \\ \hline 2+2=4 \\ 10+4=14 \end{array}$$

237.	$2+4$	$13+1$	$14+2$	$18+1$
	$12+4$	$17+1$	$13+3$	$12+3$
	$4+3$	$15+2$	$11+4$	$16+3$
	$14+3$	$11+3$	$14+4$	$13+2$

238. Бичкн күүкдин садт 13 бичкн наадһа болн 4 ик наадһа бээж? Ут-турштан кедү наадһа бээж?

239. Жилин эклд классд 11 йилһән сән сурһульчнр билэ. Хееннь тедн деер 5 көөн немгдв. Классд кедү йилһән сән сурһульчнр болв?

240. $1+2$ $5+3$ $12+3$ $14+3$
 $11+2$ $15+3$ $13+2$ $13+1$
 $3+3$ $4+4$ $15+2$ $12+4$
 $13+3$ $14+4$ $16+3$ $15+1$

241. $1+5$ $14+3$ $15+4$ $13+5$
 $11+5$ $11+8$ $13+6$ $11+6$
 $1+7$ $12+6$ $12+5$ $14+5$
 $11+7$ $13+5$ $16+3$ $15+3$

242. Школд түрүлэд 15 алх хулдж авч, дакад хөөннь 3 алх авч.

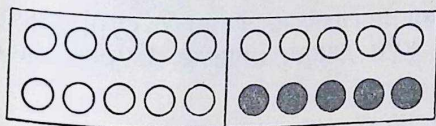
Сурвр тэвэд, эсв кетн.

243. Школд 11 зург бээж. Дакад зург хулдж авч. Ут-турштан кедү зургта болв?

Немэд, эсв кетн.

244. $11+5$ $17+2$ $14+3$ $15+4$
 $14+4$ $13+4$ $13+5$ $12+7$
 $12+6$ $11+8$ $11+7$ $12+3$
 $15+3$ $12+5$ $13+6$ $14+5$

245. Күүкн 15 цаһан төгрг болн 5 хар төгрг зурж. Ут-турштан кедү төгрг эн зурж?



$$\begin{array}{r} 15 + 5 = \\ \hline 5 + 5 = 10 \\ 10 + 10 = 20 \end{array}$$

246. $19+1$ $12+8$ $17+3$ $12+8$
 $16+4$ $14+6$ $11+9$ $13+7$

247. Сурһульч түрүн өдртән дегтрин 12 халх умшж, дарук өдртнь — 8 халх. Кедү халх хойр өдрт эн умшж?

248. 11 көвүн болн 9 күүкн дошдг мөстә газриг цаснас цеврлв. Тер газр деер ут-турштан кедү күүкд көдлж?

249. 15 деер 5 немх эсв бүрдәтн.

250.	$14+6$	$13+5$	$14+6$	$13+7$
	$12+5$	$12+8$	$12+3$	$15+4$
	$11+9$	$15+2$	$16+2$	$12+8$
	$17+2$	$16+4$	$17+3$	$11+7$

251. Зүң талан 11 мод тәвтн, барун талан — 3 мод тәвтн. Ут-турштан кедү модн болв? Зүн тал 3 мод болн барун тал 11 мод тәвтн. Ут-турштан кедү модн болв?

252.	$11+3=$	$14+4=$	$18+2=$
	$3+11=$	$4+14=$	$2+18=$

253.	$1+15$	$4+12$	$1+19$	$6+13$
	$6+11$	$1+17$	$4+16$	$4+14$
	$5+15$	$3+14$	$5+13$	$3+17$

254. Әвлин эклд зурхан көвүн лыжта билә. Хөөннь дакад 14 сурһульчнр лыж хулдж авч.

Ода лыжта кедү сурһульчнр бөөнә?

255. Библиотекд негдгч классин 7 сурһульчнр бичгдв, хөөннь 12 күн дакад бичгдв. Сурвр тәвәд, эсв кетн.

256. 9 деер 11 немх эсв бүрдәтн.

257.	$2+16$	$1+15$	$4+16$	$6-2+13$
	$1+12$	$2+13$	$3+15$	$5-3+17$
	$3+13$	$2+18$	$8+12$	$9-5+12$
	$1+19$	$3+11$	$6+14$	$10-4+14$

258. 20 күртл хошадар тоолтн. Тавадар 20 күртл тоолтн.

259.	$13+6$	$15+3$	$4+11$	$8-2+11$
	$11+7$	$16+4$	$7+13$	$9-7+13$
	$12+4$	$18+1$	$5+12$	$10-6+16$
	$17+3$	$14+3$	$3+14$	$7-3+15$

260. Такад күүкн хот өгв. Түүнд 5 хар така болн 11 цаһан така билэ. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

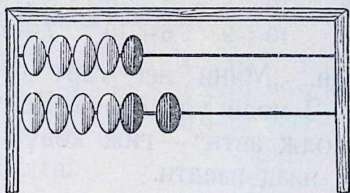
261. Лыжар йовдг хойр команд дошхар Гарч. Нег командднь 12 күн бээж, нааткднь — 8 күн. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

262.	$7-5+10$	$5-3+12$	$8-6+18$
	$8-7+10$	$8-2+11$	$10-7+17$
	$9-6+10$	$7-4+13$	$7-2+13$

Цөн единицд икдүллн.

263. Классин шоткин негдгч сунһугт 7 яс тэвтн, хойрдгч сунһугт бас тедү яс тэвтн.

264. Негдгч сунһугт 5 яс тэвтн, хойрдгч сунһугт бас тедү болн дакад деернь 1 яс тэвтн.



Хсйрдгч сунһуг деер негдгч сунһугт орхнь нег ясн үлү болв.

265. Негдгч сунһугт 6 яс, хойрдгч сунһугт бас тедү болн дакад 2 яс тэвтн.

Хойрдгч сунһуг деер негдгч сунһугт орхнь хойр ясн үлү болв.

266. Нег зерглэнд 7 дөрвлж, наатк зерглэнд түүнэс 2 дөрвлж үлү тэвтн. Наатк зерглэнд кедү дөрвлжн бээнэ?

267. Нег көвүнд 4 кубик өгх зөвтэ, наатк көвүнднь түүнэс 2 кубик үлү өгх зөвтэ. Наатк көвүнд кедү кубик өгх зөвтэ?

268. Доск деер нег зерглэнд 5 мод зур, наатк зерглэнднө түүнэс 3 мод үлү зур. Наатк зерглэнд кедү модн болв?

269. Петяд 6 дегтр, Мишад болхла 4 дегтр үлү бээнэ. Кедү дегтр Мишад бээнэ?

270. Нег классд 10 йилгэн сэн сурхульчнр, наатк классднь тиим сурхульчнр—5 күн үлү бээж. Кедү йилгэн сэн сурхульчнр наатк классд бээж?

271. Негдгч тонь 8, хойрдгч тонь 2-т үлү. Хойрдгч то ямаран ик? 8-иг 2-т икдүүл. Кедү болв?

272. Түрүнк тонь 7, наатк тонь 1-нд үлү. Наатк тонь кедү болв? 7-аг 1-д икдүлтн. Кедү болв?

273.	10+4	10+3	1+10	5+10
	10+8	10+5	4+10	3+10
	10+6	10+9	6+10	7+10

274. Наадн. „Мини нег гарт 3 модн бээнэ, наатк гартм—2 модн үлү бээнэ. Кедү модн наатк гарт бээхинь олж автн“—гиж көвүн келв.

Тадн бас иим наад наадтн.

275. Икдүлтн:

11-иг 2-т;	14-иг 3-д;	13-иг 3-д;
12-иг 4-д;	16-г 2-т;	11-иг 7-д;

276. Бичкн күүкд нааддг оңц 11 арслн күрнэ, кермн оңцас 4 арслнд үнтэ. Кермн кедү күрнэ?

277. Беелэ 12 арслн күрнэ, альчур беелэхэс 6 арслнү үлү үнтэ. Альчур кедү күрнэ?

278. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

279. Дү көвүнь 10 наста, эгчнь дүүһэсн 3 насн ах. Эгчнь кедү наста?

280. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

281.	12+6	14+4	18+2	15+5
	14+2	16+2	14+6	13+6
	11+4	15+1	13+4	18+2
	13+3	12+3	11+9	14+5

282. Икдүлтн:

12-иг 2-т; 13-иг 2-т; 15-иг 5-д; 2-иг 12-т;
14-иг 4-д; 16-г 3-д; 18-иг 2-т; 3-иг 13-д

283. Нег аңгч 14 керм бэрж авч ирв, наатк аңгч түүнэс 4 керм үлү авч ирв. Кедү керм наатк аңгч авч ирв?

284. Рая 13-та, түүнэ ахнь 2 жил ах. Ахнь кедү наста?

285. Баавнь күүкдтэн 2 наадна хулдж авч. Нег наадһань 11 арслң күрв, нааткнь түүнэс 3 арслнд үнтэ.

Наатк наадһань кедү күрв?

286.	13+3	4+11	4+16	7+12
	15+4	3+16	1+19	9+11
	11+6	5+12	6+12	5+14

287. Икдүлтн:

13-иг 5-д; 8-иг 10-д; 3-иг 11-д;
17-аг 3-д; 4-иг 12-т; 1-иг 19-д;

288. Нег коробкд 6 үзг бээнэ, нааткднь түүнэс 4 үзг үлү. Кедү үзг наатк коробкд бээнэ?

...Нег коробкд 6 үзг, нааткднь 10 үзг бээнэ.

Хойр коробкд хамдан кедү үзг бээнэ?

289. Күүкд нег өдр ёлк сээхрүлх 4 наадна кев, хойрдгч өдртнь түүнэс 2 наадна үлү кев.

Кеду наадна хойрдгч өдртэн кеж?

...Күүкд нег өдр ёлк сээхрүлх 4 наадна кев, наатк өдртнь 6 наадна кев. Хойр өдр тедн кеду наадна кев?

290. $10+8$ $17+2$ $1+19$ $6+11$
 $9+10$ $14+6$ $5+13$ $3+14$
 $10+10$ $11+7$ $2+17$ $8+12$

291. Дарук тоодиг 4-нд икдүлтн:

6 10 15 11 13 16

292. Урүа моднас хойр бахн авч ирв Нег бахннь утдан 4 м, наатк бахннь түрүнкэснь утдан 3 м үлү.

Наатк бахн ямаран ут бээж?

293. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

294. Нег өрәнһ өргндэн 6 м, наатк өрәнһ түүнэс өргндэн 3 м үлү. Наатк өрәнһ ямаран өргн бээж?

295. Хуучн гер өндр тэн 6 м. Шин гер болхла 14 метрт улм өндр. Шин гер ямаран өндр?

296. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

297. Хойр альмта тэрлк зуртн, зуг хойрдгч тэрлкд түрүнкэснь 2 альмн үлү болдгар.

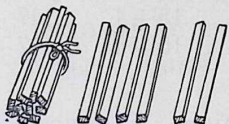
298. Тетрадьт хойр столбик клеткүд зуртн, зуг хойрдгч столбикд негдгч столбикд орхнь 4 клетк үлү болдгар.

299. $6-5+18$ $10-7+12$ $10-4+13$
 $8-6+14$ $9-4+13$ $7-5+15$
 $5-2+13$ $8-3+15$ $8-6+17$

Нег темдгтэ то арвнас давлуга хаслн.

300. $5-2$ $9-3$ $7-3$ $9-2$ $9-4$
 $10+3$ $10+6$ $10+4$ $10+7$ $10+5$

301. Коробкд 16 карандаш билэ. Түүнэс 2 карандаш авчкж. Кедү карандаш коробкд үлдж?



$$\begin{array}{r} 16-2= \\ \hline 6-2=4 \\ 10+4=14 \end{array}$$

302. $8-4$ $12-1$ $18-4$ $14-3$
 $18-4$ $14-2$ $15-2$ $18-2$
 $5-3$ $16-3$ $17-1$ $19-1$
 $15-3$ $18-2$ $13-2$ $17-3$

303. Урч 18 стул ясх зөвтэ. Түүнэс 6 стул эн ясж. Дакад кедү стул эн ясх?

304. Ширдэч 16 үүд ширдх зөвтэ. 5 үүд эн ширдж. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

305. $3-1$ $18-7$ $19-8$ $16-5$
 $13-1$ $16-5$ $18-5$ $19-7$
 $7-3$ $19-6$ $15-4$ $18-6$
 $17-3$ $17-5$ $17-6$ $17-4$

306.

16	18	15
19	14	17

 -3

14	17	15
18	16	19

 -4

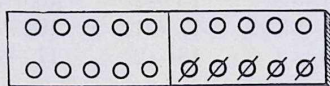
307. Дегтр 17 халхта. Күүкн түүнэс 6 халх умшж. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

308. Оля 10 төгрг зурж, Люда болхла Оля нас 8 төгрг үлү зурж. Кедү төгрг Люда зурж?

... Люда 18 төгрг зурж, теднэснь 6 төгрг будж. Дакад кедү төгрг эн будх?

309.	6—3	5—3	14+3	16+3
	16—3	15—3	14—3	16—3
	9—4	8—7	15+4	17+2
	19—4	18—7	15—4	17—2

310. Баавд 20 өндгн билэ. 5 өндгэр хот кеж. Кедү өндгн үлдж?



$$\begin{array}{r} 20-5= \\ \hline 10-5=5 \\ 10+5=15 \end{array}$$

311.	20—1	20—4	20—8	20—3
	20—2	20—6	20—7	20—9

312. Негдгч классин сурһульчнр ёлк сээхрүлхэр 20 наадһа кеж, теднэс 6-нь болхла цаасар наатксинь — картонар кеж.

Картонар кедү наадһа кеж?

313. Федя Юра хойр хамдан сэн өдрт 20 улан од кеж. Федя 8 од кеж, наатксинь Юра кеж.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

314.	10—2	10—3	20—2	20—9
	20—2	20—3	20—8	20—3
	10—5	10—7	20—1	20—6
	20—5	20—7	20—4	20—7

315.

15	17	16	-5
18	20	19	

316. Таян 16 откырытка билэ. Гарси өдртнэ дакад 4 откырытк белгж. Таянд кедү откырытк бээнэ?

... Таянд 20 откырытк билэ. Классин альбом кехд эн 6 откырытк өгв.

Кедү откырытк Таянд үлдв?

317.

$14+2$	$8+11$	$12+3$	$17+3$
$16+3$	$4+16$	$15-3$	$20-3$
$12+6$	$2+17$	$14+5$	$12+8$
$13+7$	$5+13$	$19-5$	$20-8$

318. Дарук примермүд заагас ашнэ 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 болдг пример олж автн:

$13+5$	$20-6$	$19-3$	$17-4$
$3+12$	$16+4$	$2+17$	$5+12$

319. Буһшт 10 стакан үсн бээнэ, бидонд түүнэс—6 стакан үлү. Кедү стакан үсн бидонд бээнэ?

... Бидонд 16 стакан үсн билэ. 5 стакан үсүдин хотд авч. Ямаран ик үсн бидонд үлдв?

320.

$10+2+3$	$17-1-2$	$20-2-4$
$16+2+2$	$19-2-2$	$20-4-3$
$13+3+4$	$16-1-3$	$20-6-3$
$14+3+2$	$18-3-2$	$20-7-10$

Цөн единицд баһруллһн.

321. Классин шоткин негдгч сунһугт 5 яс тэвтн, хойрдгч сунһугт бас тедү яс тэвтн. Дакад хойрдгч сунһугас 1 яс хайтн.

Хойрдгч сунһуг деер негдгч сунһугт орхнь **1 ясн баһ болв.**

322. Классин шоткин негдгч сунһугт 7 яс тэвтн, хойрдгч сунһугт түрүнкэснь **2 яс баһар** тэвтн.

323. Нег көвунд 4 карандаш өгч, нааткднь 1 карандаш баһар өгх кергтэ.

Наатк көвүн кедү карандаш авх?

324. Нег зерглэнд 5 төрг, наатк зерглэнд 1 төрг баһар зуртн. Наатк зерглэнд кедү төрг зурх зөвтэ?

325. Нег зерглэнд 6 дөрвлж, наатк зерглэнд 2 дөрвлж баһар тэвтн. Наатк зерглэнд кедү дөрвлжн болв?

326. Петя 8 чиндһтэ, Мишад түүнэс 2 чиндһн дуту бээнэ. Миша кедү чиндһтэ?

327. Сеня 9 көглжрһтэ, Володяд болхла 5 көглжрһн дуту бээнэ. Володя кедү көглжрһтэ?

328. Негдгч тонь 8. Хойрдгч то түүнэс 3-нд баһ. Хойрдгч то ямаран?

329. Нег тонь 10, нааткнь 2-т баһ.

Наатк тонь ямаран? 10-иг 2-т баһрултн. Кедү болв?

330.	15—5	14—10	15—10	17—10
	17—7	16—10	14—10	13—4
	13—3	11—10	16—6	19—10
	19—9	20—10	18—8	12—2

331. Наадн. “Нег карточк деер 10 гидг то бичэтэ, наатк карточк деер 3-нд баһ то бичэтэ.

Ямаран то наатк карточкд бээхиг олж автн., — гиж сурһульч келв.

332. Ямаран то 14-эс 2-т баһ? 15-ас 1-нд баһ? 18-эс 4-нд баһ?

333. Альбом 8 арслң күрнэ, будг болхла 3 арслңд кимд. Будг кедү күрнэ?

334. Кастрюль 20 арслң күрнэ, чайник болхла 5 арслңд кимд. Чайник кедү күрнэ?

335. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

336. Ахнь 16 наста, дү күүкнь болхла 5 насн дү. Дү күүкнь кедү наста?

337. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

338.

10+9	7+10	16—6	15—4
13+5	4+15	14—10	18—5
17+3	5+12	19—2	17—6

339. Баав күүкдтэн 2 наадһа хулдж авч. Ик наадһань 16 арслң күрнэ, бичкн наадһань 10 арслңд кимд. Бичкн наадһа кедү күрнэ?

340. Зоя 14 наста, Нюра 4 насн дү. Нюра кедү наста?

... Нюра 10 наста, дунь түүнэс 3 насн дү. Дунь кедү наста?

341.

17—10	14—3	14+3	20—8
14+4	12+6	7+12	16—6
18—2	19—8	20—3	17—5
16+3	20—5	16—5	17—7

342. Баһрултн: 6-аг 2-т; 14-иг 4-нд; 15-иг 5-нд.
Икдүлтн: 6-аг 2-т; 14-иг 4-нд; 15-иг 5-нд.

343. Володя 5 будгта карандашта; хар карандаш-муднь 3-нд баһ. Эн кедү хар карандашта?

... Володя 5 будгта болн 2 хар карандашта. Ут-турштан Володя кедү карандашта?

344. Нина экдэн сав уһахд дөң болв. Нина 4 гүн тэрлк уһав, хэр тэрлк болхла 2-т баһар уһав. Кедү хэр тэрлк Нина уһав?

345. $14+5-3$	$12-2+9$	$19-3-6$
$12+7-8$	$16-5+7$	$20-2-4$
$13+5-8$	$20-4+2$	$17-3-3$

346. Дарук тоодиг 5-нд баһрултн:

$$9 \quad 15 \quad 18 \quad 20 \quad 17$$

347. Мөрн болж наадхд Женя утдан 3 м де-естэ, Митя болхла 1 метрт ахр деестэ билэ.

Митян деесн ямаран ут?

348. Нег харһан утнь 9 м. Наатк харһань түүнэс 3 м ахр. Наатк харһа ямаран ут?

349. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

350. Күн хурдг газрт 2 ёлк зогсав: негнь өндртэн 15 м, нааткнь 3 м **маштг.** Наатк ёлк ямаран өндр?

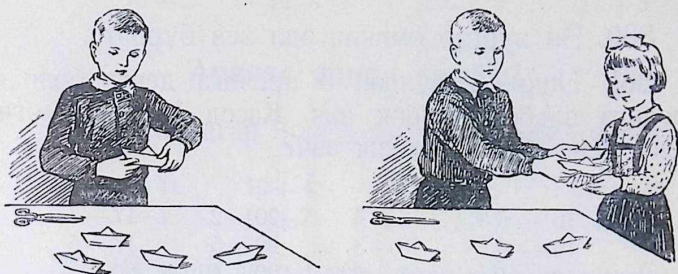
351. Школин өмн 2 хусм модн урһжана: негнь өндртэн 16 м, нааткнь түүнэс 5 м **маштг.** Наатк моднь ямаран өндр?

352. Хойрдгч тэрлкд негдгчд орһнь 1 аһурцг баһ болхар, 2 тэрлк аһурцг зуртн.

353. Хойрдгч столбикт негдгчд орхнь 3 клетк баһ болхар, 2 столбик клетк зурж автн. Түүгэн карандашар будтн.

354.	$10+8-3$	$17-7+8$	$18-10-8$
	$16+3-5$	$16-5+4$	$19-7-2$
	$11+9-6$	$20-7+5$	$20-3-4$

Үүлдвртэ эсвс.



355. Көвүн түрүлэд 4 онһц кеж, дакад 1 онһц кеж. Хойр онһцинь дү күүкндән өгч. Кедү онһц көвүнд үлдв?

356. Надя түрүлэд ёлк сээхрүлдг 3 наадһа кев, дакад хөөннь 2-иг кев.

Нег наадһаг эн үр күүкндән өгч. Кедү наадһа. Надяд үлдв?

357. Соня түрүлэд 6 тетрадь хулдж авч, дакад деернь 2-иг авч. Түүнэсн 3 тетрадь ахдан өгч. Кедү тетрадь Соняд үлдж?

358.	$10+8$	$16+2$	$3+15$	$10+6$
	$10+5$	$13+4$	$2+17$	$16+3$
	$3+10$	$12+6$	$4+16$	$8+12$
	$7+10$	$10+9$	$6+13$	$5+13$

359. Күүкн шүд арчдг шотк 3 арслнгар болн 1 арслнгар сернжл хулдж авч. Кассд 5 арслн өгч. Кедү мөнг эн хэрүлж авсн?



2 арслн



3 арслн



1 арслн

360. Эн зургар өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

361. Эцкнь көвүндэн 5 арслнга дегтр болн 4 арслнга альбом хулдж авч. Кассд 10 арслн өгч. Кедү мөнг эцкнь хэрүлж авч?

362.	16—6	16—4	20—2	17—7
	14—4	18—3	20—5	17—5
	18—10	17—5	20—6	20—8
	13—10	19—4	20—9	19—3

363. Шурад 5 тетрадь билэ. Дүүдэн нег тетрадь өгч. Дакад хөөннь 2 тетрадь хулдж авч. Шура кедү тетрадьта болв?

364. Нюра 6 зургта билэ. Дү күүкндэн 2 зургинь өгч. Дакад Нюра 5 зург хулдж авч. Нюра кедү зургта болв?

365.	13+5	16+4	14+3	5+12
	18—5	20—9	18—5	20—9
	12+7	17+3	19—8	6+13
	19—7	20—6	18+2	18—7

366. Бочкд 15 суулһ усн билэ. Түүнэс 5 суулһ хувц унахар авч. Дакад бочкур 8 суулһ ус кеж. Кедү суулһ усн бочкд болв?

367. Герин өөр 10 көвүн наачала. Дакад 5 көвүн деернь ирв, 3 көвүн хэрж одв.

Кедү көвүн герин өөр үлдв?

368. Катокд 8 күүкн дошжала. 2 күүкн даарад хэрж одв. Дакад хөөннь 3 күүкн ирв. Каток деер кедү күүкн нааддг болв?

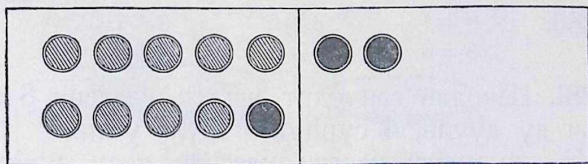
369.	$10 + 9$	$16 - 10$	$20 - 8$	$20 - 4$
	$16 - 4$	$15 + 4$	$16 - 6$	$16 + 3$
	$20 - 1$	$17 - 6$	$12 + 7$	$19 - 5$
	$18 - 2$	$19 - 4$	$14 - 10$	$11 + 8$

Арвнас давад немлн.

370. 10 болдгар 9 деер ямаран то немх кергтэ?

371.	$8 - 1$	$10 + 4$	$9 + 1 + 2$	$9 + 1 + 5$
	$7 - 1$	$10 + 7$	$9 + 1 + 4$	$9 + 1 + 8$

372. 9 модн деер 1 мод немтн. Кедү модн болв?
... Бүрдсн арвн деер дэкэд 2 мод немтн. Кедү модн болв?



$$\begin{array}{r} 9 + 3 = \\ \hline 9 + 1 = 10 \\ 10 + 2 = 12 \end{array}$$

373. Шотк деер 9 яс тэвтн, дакад 4 яс тэвтн.
Ут — турштан кедү ясн тэвгдв?

374.	$9 + 2$	$9 + 5$	$9 + 6$	$9 + 7$
	$9 + 4$	$9 + 8$	$9 + 9$	$9 + 3$

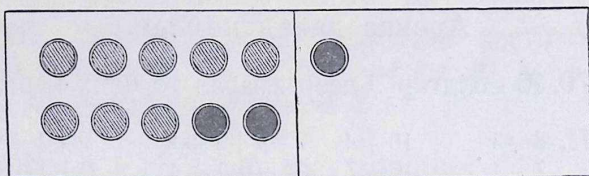
375. Валян тетрадыт 9 зург билэ. Эн дакад 3 зург зурв. Тетрадыт ут — турштан кедү зург болв?

376. Варя 9 шүлг чеежэр меднэ, Зина түүнэс 2 шүлг үлү меднэ. Кедү шүлг Зина меднэ?

377. $9+2$ $9+4$ $9+6$ $8+2+3$
 $9+5$ $9+6$ $9+8$ $8+2+7$
 $9+3$ $9+9$ $9+7$ $8+2+5$

378. 10 болдгар 8 деер кедүг немх зөвтэ?

379. $3-2$ $5-2$ $8+2+2$ $8+2+4$
 $6-2$ $7-2$ $8+2+5$ $8+2+6$



$$\begin{array}{r} 8+3= \\ \hline 8+2=10 \\ 10+1=11 \end{array}$$

380. $8+4$ $8+5$ $8+7$
 $8+6$ $8+8$ $8+9$

381. Школин сэн өдрт негдгч классин 8 сур-
 нульч ду дууль, 4 сурнульч шүлг умшв.

Ут — турштан негдгч классин кедү сурнульч
 сэн өдрлэ эрдмэн үзүль?

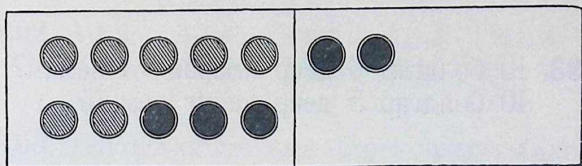
382. Көвүнд 8 дегтр билэ. Түүнд дакад 5 дектр
 хулдж авч өгч. 3 дегтр эн үүрмүдтэн умштха гиж
 өгв. Кедү дегтр көвүнд үлдв?

383. $8+4$ $8+8$ $9+5$ $12+7$
 $8+6$ $8+7$ $9+3$ $13+5$
 $8+3$ $8+9$ $9+9$ $17+3$
 $8+5$ $8+6$ $9+7$ $5+14$

384. 10 болдгар 7 деер кедүг немх кергтэ?

$$\begin{array}{cccc} 385. & 5-3 & 7-3 & 7+3+2 & 7+3+6 \\ & 8-3 & 6-3 & 7+3+5 & 7+3+4 \end{array}$$

386. Бичкн күүкдин наадг газрт 7 мяч билэ. Дакад деернь 5 мяч хулдж авч. Эдн кедү мячтэ болв?



$$\begin{array}{r} 7+5= \\ \hline 7+3=10 \\ 10+2=12 \end{array}$$

387. Эк /мать—героинь/ 7 көвү болн 5 күүк өскж гарһв. Ут—турштан экд кедү күүкд бээж?

$$\begin{array}{ccc} 388. & 7+4 & 7+8 & 7+5 \\ & 7+6 & 7+7 & 7+9 \end{array}$$



7 арслң



... арслң

389. Гүн тэрлк 7 арслң күрнэ, хэр тэрлк түүнэс 3 арслң кимд. Хэр тэрлк кеду күрнэ? Гүн болн хэр тэрлк хамдан кеду күрнэ?

390. Эк күүкдтэн лото болн шатр хулдж авч өгв. Лото 7 арслң күрч, шатр лотоһас 1 арслң кимд. Шатр кебү күрв? Хойр нааддг юмн хамдан кеду күрв?

391.	$9+5$	$8+4$	$7+5$	$17-4$
	$9+9$	$8+7$	$7+7$	$18-6$
	$9+4$	$8+5$	$7+4$	$19-5$
	$9+7$	$8+9$	$7+9$	$20-3$

392.

$$8 + \begin{array}{|c|c|c|} \hline 4 & 8 & 6 \\ \hline 5 & 9 & 7 \\ \hline \end{array}$$

393. 10 болдгар 6 деер ямаран то немхм?
10 болдгар 5 деер кедүг немхм?

394.	$6-4$	$7-4$	$6+4+5$	$5+5+2$
	$8-4$	$9-4$	$6+4+3$	$5+5+4$

395.	$6+5=$	$6+8$	$5+7=$	$5+7$
	$6+4=10$	$6+6$	$5+5=10$	$5+9$
	$10+1=11$	$6+9$	$10+2=12$	$5+8$

396. Тая ахтаһан сав уһав. Тая 6 тэрлк уһав, ахнь хойр тэрлк баһар уһав.

Эдн хамдан кедү тэрлк уһав?

397. Лида эkdән беш түлхд дөң болв. Лида түрүлэд 6 мод авч ирв, дакад түүндән орхнь 1 мод баһар авч ирв.

Ут—турштан кедү мод эн авч ирж?

398.	$6+6$	$8+7$	$12+7$	$18-6$
	$7+7$	$5+9$	$14+6$	$17-4$
	$8+8$	$6+7$	$3+15$	$19-7$
	$9+9$	$8+5$	$7+13$	$20-3$

399. 10 болдгар 4 деер кедүг немх кергтэ?
10 болдгар 3 деер кедүг немх кергтэ?

$$400. \quad \begin{array}{llll} 8-6 & 9-7 & 4+6+1 & 4+6+2 \\ 9-6 & 10-7 & 4+6+3 & 3+7+2 \end{array}$$

$$401. \quad \begin{array}{ll} 4+7= & 3+8= \\ \hline 4+6=10 & 3+7=10 \\ 10+1=11 & 10+1=11 \end{array}$$

$$402. \quad \begin{array}{lllll} 4+9 & 4+8 & 4+7 & 3+8 & 2+9 \\ 9+4 & 8+4 & 7+4 & 9+3 & 9+2 \end{array}$$

403. Школд орхин өмн Аня 4 шүлг меддг билэ. Школд эн 8 шүлг дасв. Ут—турштан Аня кедү шүлг меддг болв?

404. Нег коробкд 3 перо билэ, наатк коробкд түүнэс 5 перо үлү билэ. Хойр коробкд хамднь кедү перо билэ?

405. Ахнь ёлк кеерүлхэр 4 наадһа кеж, дү күүкнь ахасн 3 наадһа үлүһэр кеж.

Кедү наадһа эдн хамдан кеж?

406. Ёлк деер 3 ноһан лампочк шатжала, улан лампочк болхла түүнэс 6-нд үлүһэр шатжала.

Ут-турштан ёлк деер кедү лампочк шатжала?

$$407. \quad \begin{array}{lll} 10-7+9 & 6+9+3 & 5+7-10 \\ 7-3+8 & 7+8+4 & 6+7-2 \\ 10-3+9 & 4+7+9 & 8+9-5 \\ 9-4+8 & 3+9+7 & 9+9-6 \end{array}$$

408.

$$3+ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 7 & 8 \\ \hline 9 & 6 & 10 \\ \hline 12 & 15 & 13 \\ \hline \end{array}$$

409. Гурвадар 18 күртл тоолтн.

Дөрвэдэр 20 күртл тоолтн.

410. Күүкд шовудт хот өгдг тэвц кев. Тэвцүр түрүлэд 7 богшурһа, дакад деернь түүнас 5 богшурһа үлүһэр нисж ирв.

Ут-турштан кедү шовун нисж ирв?

411. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн. Терүгэн кетн.

412.	$3+4+9$	$18-4-3$	$7+8-4$
	$10-4+8$	$19-5-2$	$9+7-5$
	$9-5+7$	$20-3-6$	$4+7+8$

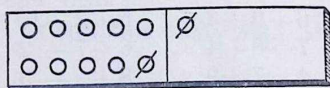
Арвнас давад хаслһн.

413. 10 болдгар 11-эс кедүг хасх кергтэ?

414.	$7-1$	$11-1-1$	$11-1-2$	$11-1-7$
	$5-1$	$11-1-3$	$11-1-4$	$11-1-5$

415. Парт деер 1 арвн мод болн 1 мод тэвтн. Теднэсн 2-иг авад коробкд тэвтн. Парт деер кедү модн үлдв?

416. Шотк деер 11 мод хайтн. 2 мод хэрүлтн. Парт деер кедү модн үлдв?



$$\begin{array}{r} 11-2= \\ \hline 11-1=10 \\ 10-1=9 \end{array}$$

417.	$11-3$	$11-4$	$11-9$
	$11-5$	$11-6$	$11-6$

418. Гарин көдлмшин урокд дежурн 11 хээч сурһульчнрт өгх зөвтэ. 5 хээч эн өгчкв.

Дакад эн кедү хээч өгх?

419. Дежурн 11 зүснэ кисточк сурһульчнрт өгх зөвтэ. 7 кисточк эн өгчкв.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

420. $11-3$ $11-4$ $11-9$ $12-2-3$
 $11-5$ $11-6$ $11-7$ $12-2-6$
 $11-2$ $11-8$ $11-5$ $12-2-4$

421. 10 болдгар 12-ас кедүг хасх зөвтэ?

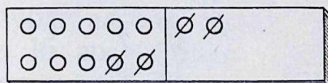
422.

4	8	6
5	9	7

 -2 $12-2-2$ $12-2-4$
 $12-2-5$ $12-2-7$

423. Багшд 12 карандаш билэ. Зурлһна урокд күүкдт 4 карандаш өгв.

Багшд кедү карандаш үлдв?



$$\begin{array}{r} 12-4= \\ \hline 12-2=10 \\ 10-2=8 \end{array}$$

424. $12-3$ $12-5$ $12-7$
 $12-6$ $12-8$ $12-9$

425. Көвүн 12 карась захс бэрж авч. Теднэс 3-нь ик, нааткснь—бичкн.

Кедү бичкн карась захс көвүн бэрж авч?

426. Ховц үйлһна кружокд школ 12 модта уцц белдж. Түүнэс 6 цаһан модта уццн, нааткснь—хар уццн.

Кедү хар модта уццн бээж?

427. Ховц уйлһна кружокд 12 зүн билә. Бүдүн зүнъ болхла 5 бәәж, нааткснь нәрхн.

Кедү нәрхн зүн бәәж?

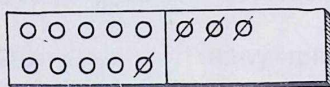
428. $12-4$ $12-5$ $11-4$ $13+6$
 $13-6$ $12-7$ $11-8$ $19-7$
 $12-3$ $12-9$ $11-7$ $17-4$
 $12-8$ $12-3$ $11-9$ $20-6$

429. 10 болдгар 13-ас кедүг хасх кергтә?

430.

5	7	4
6	9	8

 - 3 $13-3-1$ $13-3-5$
 $13-3-3$ $13-3-6$
 $13-3-2$ $13-3-4$



$$\begin{array}{r} 13-4 = \\ \hline 13-3 = 10 \\ 10-1 = 9 \end{array}$$

431. $13-6$ $13-5$ $13-7$
 $13-8$ $13-4$ $13-9$

432. Школин ясврт 13 ут бахн белдв, ахрхн бахнинь болхла 5-нд баһар.

Кедү ахрхн бахн белдж?

433. Беш кедг улс түрүн өдр 4 беш, хойрдгч өдр 5 беш кев. Эдн ут-турштан 13 беш кех зөвтә.

Дакад кедү беш кех?

434. $13-5$ $11-5$ $4+7$ $13+5$
 $13-7$ $11-8$ $5+9$ $18-3$
 $13-9$ $12-9$ $8+7$ $20-7$
 $13-6$ $11-7$ $3+9$ $20-9$

435. 0 (ноль) болтл гурвадар 18-эс хастн.

0 (ноль) болтл тавадар 20-эс хастн.

436. 10 үлддгэр 14-эс ямаран то хасх кергтэ?

437.

5	8	6
9	7	10

 - 4 $14-4-2$ $14-4-5$
 $14-4-3$ $14-4-4$

438. $14-5 =$ $15-7 =$
 $\frac{14-4=10}{10-1=9}$ $\frac{15-5=10}{10-2=8}$

439. $14-6$ $14-7$ $15-6$ $15-7$
 $14-8$ $14-9$ $15-9$ $15-8$

440. Өдрэр эрг деерэс 14 күүкд дошжала, асхар теднд орхнь 6 күн баһар дошв. Кеду күүкд асхар дошв?

441. Көвүн 4 аслңгар шир болн 3 арслңгар зург зурдг альбом хулдж авч. Хулд кехин өмн көвүнд 15 арслң билэ. Хулд кеснэ хөөн көвүнд кеду мөңгн үлдв?

442. Күүкнд 14 арслң билэ. Эн 5 арслңгар лент болн 3 арслңгар уцц хулдж авч.

Хулд кеснэ хөөн күүкнд кедү мөңгн үлдв?

443. $14-5$ $15-7$ $11-6$ $8+8$ $14+5$
 $14-8$ $15-6$ $12-9$ $3+8$ $18-7$
 $14-6$ $15-9$ $13-7$ $7+6$ $19-7$
 $14-9$ $15-8$ $12-8$ $9+9$ $20-3$

444. 10 болдгар 16-ас кедүг авх кергтэ?

10 болдгар 17-ас кедү авх кергтэ?

10 болдгар 18-эс кедү авх кергтэ?

445. $16 - 8 =$	$16 - 7$	$17 - 8 =$	$17 - 9$
$\frac{16 - 6 = 10}{10 - 2 = 8}$	$16 - 9$	$\frac{17 - 7 = 10}{10 - 1 = 9}$	$17 - 8$
	$16 - 8$		$18 - 9$

446. Лыжар дошж йовх 16 күүнэс 7 күнь ард үлдв. Өмннь кэдү күн лыжар дошж йовна?

447. 16 хамр арчдг альчур илврдж зөвтэ. Баав 9 альчур илврдж, наатксинь Нина илврдж.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

448. Саша строкта шүлг дасх зөвтэ.

8 строк эн дасж оркв. Кедү дасх строк үлдв? Немэд, эсв кетн.

449. $13 + 3 - 8$	$13 - 8 + 9$	$11 - 6 + 12$
$12 + 5 - 9$	$16 - 7 + 5$	$12 - 8 + 15$
$14 + 4 - 9$	$15 - 8 + 6$	$15 - 9 + 11$
$11 + 9 - 8$	$17 - 9 + 3$	$13 - 8 + 14$

450. $14 + 5$	$20 - 6$	$3 + 8$
$20 - 8$	$13 - 8$	$15 - 4$
$13 - 7$	$6 + 9$	$16 - 9$
$4 + 9$	$11 - 8$	$3 + 15$

451. Икдултн: 10-иг 3-д; 14-иг 4-нд; 13-иг 7-нд.
Баһрултн: 15-иг 2-т; 16-г 7-нд; 11-иг 3-нд;
16-г 8-нд.

452. Күүкд цасар уул кев. Гриша 12 цан цас, Ира Гришас 5 цан баһар авч ирв. Эдн ут-турштан кедү цан цас авч ирв?

453. Цасар кесн уул усар асхад мөстэхэр күүкд түрүлэд 7 суулһ ус авч ирв, дакад түүнэс 2 суулһ баһар авч ирв.

Эдн ут-турштан кедү суулһ ус авч ирв?

454. Күүкд цасар шивлдэд наачала. Нег бийднь 9 күн, наатк бийднь теднэс 2 күн үлү болв. Ут-турштан кедү күүкд наачала?

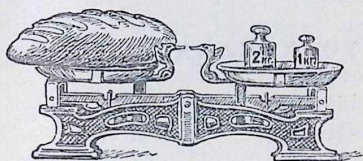
455. Гар көдлмшин урокд цаас хулдж авч: 6 лист ноһан цаасн деернь түүнэс—3 лист икэр улан цаас авч. Ут-турштан кедү лист цаас хулдж авч?

456.	$8+7$	$19-5-9$	$20-7-8$
	$15-8$	$20-3-8$	$16-6-9$
	$4+9$	$14-5-9$	$18-4-7$
	$13-9$	$18-3-7$	$20-4-8$

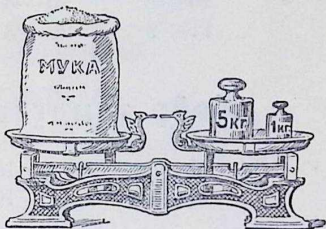
КИЛОГРАММ.

457. 1 килограмм боднцг, 1 килограмм эльс дүүжлтн.

458.



Өдмг кедү
килограмм татна?



Гуйр кедү
килограмм татна?

459. 2 килограмм боднцг, 3 килограмм боднцг дүүжлтн.

„Килограмм“ гидг үгиг
ахрар иигж бичдмн: кг

460. Күүкд 4 кг морков болн 6 кг хавст хулдж авч. Ут-турштан кедү килограмм темс хулдж авч?

461. Базрас 3 кг бодниг болн 2 кг морков авч ирхд Миша ээждэн дең болв.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

462. Баав 11 кг хавст хулдж авч. Баав 7 кг авч ирв, нааткинь Валя авч ирв. Валя кедү кг хавст авч ирв?

463. Гахан кичг 16 кг татдг билэ. Долан хонгин хоорнд эн күнддэн 2 кг немж.

Гахан кичг кедү кг татдг болж?

464. Нег гахан кичг 8 кг татна, наатк кичгнь түрүнкэсн 2 кг күнд. Хойр гахан кичг хамдан кедү татна?

465. 10 кг деер 9 кг немх эсв бүрдэтн.

14 килограммас 10 кг хэрүлх эсв бүрдэтн.

466.	17+2	18-6	4+7	11-6
	12+5	17-4	5+9	15-9
	16+3	20-8	8+7	14-8
	11+9	20-3	3+9	16-9

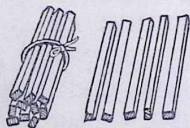
Хойр темдгтэ то хаслһн.

467.	14-10-2	18-10-4	19-10-4
	15-10-3	16-10-3	17-10-6

468. 14 мод тэвтн. Түүнэс 12 мод хэрүлтн. Кедү модн үлдв?

469. Шотк деер 13 яс тэвтн. 11 яс хэрүлтн. Кедү ясн үлдв?

470. Коробкд 15 карандаш билэ. Түүнэс 12 карандаш авч. Коробкд кедү карандаш үлдв?



$$\begin{array}{r} 15 - 12 = \\ \hline 15 - 10 = 5 \\ 5 - 2 = 3 \end{array}$$

471.	18—12	13—11	15—11	18—15
	16—14	17—15	18—17	17—14
	16—12	19—14	19—13	19—12

472. Балһснд 18 гер бәрх зөвтә билә. Түүнәс 16 гер бәрж. Дакад кедү гер бәрх?

473.	15—13	16—12	19—15	16+ 3
	14—12	18—14	17—12	6+14
	19—11	19—16	15—14	7+ 9
	14—13	16—11	19—17	4+ 7

474.	18—16	18—18	19—16	15—13
	14—11	17—12	16—13	17—14
	16—12	15—11	18—11	19—13

475. Сурһульчд 16 пример кехиг даалһсн бәәж. Эн 12 пример кеж. Кедү пример эн дакад кех?

476. 2 өдрин турштан көвүн 16 халхта дегтр умшв. Түрүн өдр 11 халх эн умшв, хойрдгч өрд-тнь — наатксинь.

Хойрдгч өдртнь кедү халх умшв?

477. 18-әс 14 хасдг эсв бүрдәтн.

478.	18—12	18—13	4+14	18— 3
	19—17	17—12	18—14	20— 6
	17—13	19—16	5+11	11— 8
	18—11	17—14	16—11	13— 9

479. Ларәкд юм зурдг 20 кисточк билә. Тед-нәс 12 кисточк хулдж. Кедү кисточк үлдв?

$$\begin{aligned} 20 - 12 &= \\ 20 - 10 &= 10 \\ 10 - 2 &= 8 \end{aligned}$$

480.	20—11	20—14	20—13	20—17
	20—15	20—18	20—16	20—18

481. Нег аквариумд 20 заһсн билә, нааткднь түүнәс 11 заһсн баһар билә.

Наатк аквариумд кедү заһсн бәәж?

482. Күүкд цаһан цааснас 20 конверт, улан цааснас болхла 15 конверт баһар кеж. Күүкд кедү улан конверт кеж?

483. Февраль сард 20 чилгр өдр болв, түүнэс 12 өдр баһар бүркг өдр болв.

Февраль сард кедү бүркг өдр болж?

484.	20—11	17—12	20—16	6+13
	20—18	18—15	19—16	7+9
	20—17	19—13	20—13	20—7
	20—19	20—14	19—17	14—9

485.

16	18	20	—14
15	19	17	

486. 20 лист ноһан цаас болн улан цаасиг ноһанас 14 лист баһар хулдж авч. Эн эсв нег үүлдврэр кегддгэр сурвр тэвтн.

487. Көвүн түрүлэд 10 мод, дакад деернь 4 мод зорж авч. Ут-турштан эн 20 мод зорж авх зөвтэ. Кедү мод дакад зорж авх?

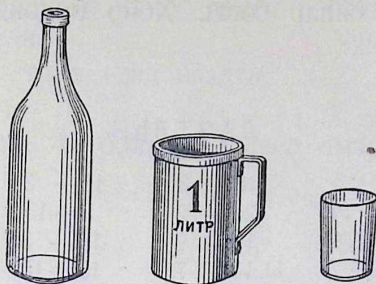
488. Өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн. Түүгән кетн.

489. Сурһуль сурхд керглгдэд хойр коробк пластилин хулдж авч. Нег коробкд 7 хусг бээж, нааткднь-бас тедү бээж. Күүкдт 13 хусг ховаж өгч.

Кедү хусг пластилин үлдж?

490.	12+6	19—14+9	18—4—6
	6+12	20—13+6	19—3—8
	18—6	17—11+13	20—7—4
	18—12	20—17+15	20—6—5

ЛИТР.



491. Литрэ кружкд кедү стакан усн ордгинь хэлэtn.

492. Банкд 1 литр, 2 литр, 3 литр ус кетн.

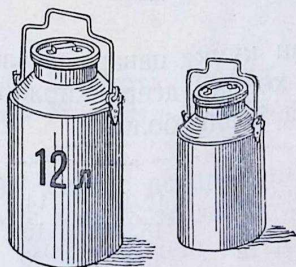
„Литр“ гидг үгиг ахрар
иигж бичдмн: л

493. Колхозниц үкрэс 16 л үс, яманас болхла 2 л үс сааж авч. Ут-турштан кедү литр үс эн сааж авч?

494. Ээж 11 л үс авч ирлэ. Түүнэс 2 л үс асхн хот деерэн ууцхав, наатк үсэрънь ээзгэ кеж.

Кедү литр үсэр ээзгэ кеж?

495. Колхозниц нег бидонд 12 л үс кеж, наатк бидонд 4 л баһар кеж. Кедү литр үс хойр бидонд кеж?



496. Нег бидонд 7 л керосин, наатк бидонд түүнэс 3 л баһар бээж. Хойр бидонд кедү литр керосин бээж?

ДАВТЛҺН.

497.	$12 + 5$	$18 - 3$	$15 + 3$	$13 + 7$
	$6 + 14$	$20 - 12$	$3 + 15$	$7 + 13$
	$5 + 9$	$16 - 9$	$18 - 3$	$20 - 7$
	$4 + 7$	$15 - 7$	$18 - 15$	$20 - 13$

498. 12 болдгар 10 деер ямаран то немх кергтэ?

499.	$6 + \dots = 12$	$10 + \dots = 16$	$8 + \dots = 18$
	$9 + \dots = 11$	$12 + \dots = 14$	$7 + \dots = 12$

500. Деесиг 2 энг кеж: нег энгднь—7 м, нааткднь—6 м. Ямаран ут деесн бээж?

501. Площадь деер 8 легкой болн 4 грузовой машин зогсж бээж. 10 машин йовж одв.

Площадь деер кедү машин үлдв?

502. 8 көвүн болн 3 күүкн цас моһлцглад наачала. Теднэс тавинь герүрнь дуудад авчкв.

Кедү күн наадад үлдв?

503. Зурһан күүкд цанар наачала. Хойрнь хэрж одв, тавн күн хөөннь деернь ирж наадв.

Кедү күүкд наадг болв?

504.	$8 + \dots = 12$	$12 + \dots = 14$	$4 + \dots = 15$
	$9 + \dots = 11$	$15 + \dots = 18$	$3 + \dots = 20$
	$7 + \dots = 12$	$15 + \dots = 20$	$3 + \dots = 16$

505. То олж авлн. “Би 6 деер то немлэв, ашнь 11 болв. Ямаран то нэмэг немсинь олж автн?”-гиж сурхульч келв.

Тадн бас тиим наад наадтн.

506. Ашнь 11 болхар 2 деер ямаран то немх кергтэ?

507. $\dots + 1 = 11$ $\dots + 2 = 11$ $\dots + 2 = 20$
 $\dots + 3 = 14$ $\dots + 4 = 12$ $\dots + 5 = 14$

508. Хойр тэрлкд 17 чи билэ. Теднэ негн деернь 8 чи бээж. Наатк тэрлкд кедү чи бээж?

509. Совхоз Москваһур альмта болн кедмтэ 18 грузовик йовулв. Альм ачснь 9 грузовик билэ. Кедү грузовик кедмтэ йовж.

510. $\dots + 4 = 12$ $\dots + 3 = 11$ $\dots + 12 = 13$
 $\dots + 5 = 20$ $\dots + 6 = 14$ $\dots + 15 = 17$
 $\dots + 6 = 18$ $\dots + 4 = 12$ $\dots + 16 = 20$

511. Ашнь 15 болхар немлнэ примермүд бүрдэтн.

512. Гурвадар 18 күртл тоолтн.
Зурһадар 18 күртл тоолтн.

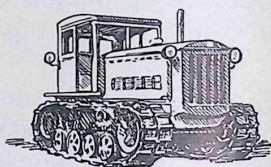
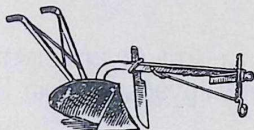
513. Толя эрг деерэс цанар дошжала.
Түрүлэд түүнэ цан 18 м дошв, хойрдад болхла
2 м холд дошв. Хойрдад кедү метрт цан дошв?

514. Күүкд гол деер иим мөс арчв: 19 м утдан, өргндэн утасн 2 м баһ. Ямаран өргн мөс эдн арчв?

515. Ахнь 11 дегтртэ, дү күүкэ дегтрмүднь 2-т баһ. Эсв нег үүлдврэр кегддгэр, сурвр тэвтн.

Эсв хойр үүлдврэр кегддгэр, сурвр тэвтн.

516. Ниднэ колхоз 8 плуг, энжл түүнэс 4 плуг икэр хулдж авч. Хойр жилд ут-турштан кедү плуг хулдж авч?



517. Ниднэ колхозин газрт 8 трактор көдлж; энжл ниднэс 3 трактор икэр көдлв. Кедү трактор энжл көдлв?

518.	$12 - 4 + 8$	$16 - 12 + 7$	$20 - 13 + 9$
	$16 - 9 + 6$	$18 - 11 + 9$	$20 - 11 + 6$
	$12 - 4 + 9$	$11 - 3 + 8$	$20 - 15 + 8$
	$17 - 8 + 5$	$19 - 4 - 6$	$20 - 13 + 9$

519. Хошадар 20 күртл тоолтн.
Дөрвэдэр 20 күртл тоолтн.
Гурвадар 18 күртл тоолтн.

Холвлн.

2-иг холвлн.

520. Хошадар 20 күртл тоолтн:

2 4 6 ...



$$2+2= \quad 2 \times 2=$$



$$2+2+2= \quad 2 \times 3=$$



$$2+2+2+2= \quad 2 \times 4=$$



$$2+2+2+2+2= \quad 2 \times 5=$$

521. Корзинас хошадар өндг 3 дэж авч. Ут-турштан кедү өндг авч?

522. Шикр тэвдг савас хошад хусг шикр 5 дэж авч. Ут-турштан кедү хусг шикр авч?


523. 2×2 2×3 2×4 2×5




$$\underline{2+2+2+2+2+2} = \quad 2 \times 6 =$$




$$\underline{2+2+2+2+2+2+2} = \quad 2 \times 7 =$$



$$\underline{2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2} = 2 \times 8 =$$



$$\underline{2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2} = 2 \times 9 =$$



$$\underline{2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2} = 2 \times 10 =$$

2×2	2×5	2×8
2×3	2×6	2×9
2×4	2×7	2×10

524. Ваня сараһас түлх мод хошадар 6 дэжж авч ирв. Ут-турштан кедү мод эн авч ирв?

525. Цасар кесн уулиг усар асхад көргэхэр күүкд хошад суулһ ус 8 дэжж авч ирцхав. Ут-турштан кедү суулһ ус эдн авч ирцхав?

526. Мөсн деер күүкд хошадар дошжала. Ут-турштан 7 пар болж дошв. Мөсн деер кедү күүкд дошв?

527. $2 \times 5 + 9$ $2 \times 8 - 5$ $2 \times 7 - 5$
 $2 \times 2 + 7$ $2 \times 9 - 4$ $2 \times 8 - 8$
 $2 \times 4 + 6$ $2 \times 6 - 3$ $2 \times 9 - 9$
 $2 \times 3 + 9$ $2 \times 10 - 7$ $2 \times 6 - 8$

528. $2 \times 6 + 5$ $2 \times 9 - 3$ $2 \times 4 + 11$
 $2 \times 8 - 3$ $2 \times 4 + 5$ $2 \times 9 - 13$
 $2 \times 7 - 7$ $2 \times 3 + 9$ $2 \times 8 - 15$
 $2 \times 10 - 4$ $2 \times 7 - 6$ $2 \times 10 - 17$

529. Мяч 2 арслн күрнэ. Бичкн күүкдин садт 5 тиим мяч хулдж авч. Кедү мөнг өгч?



2 арслн



2 арслн



2 арслн



2 арслн



2 арслн

530. Мяч 2 арслн күрнэ. 7 тиим мяч кедү күрнэ?

531. Цээһин ухр 2 арслн күрнэ. 4 тиим ухр кедү күрх?

532. Ээж 3 цээһин ухр хошад арслнгар хулдж анад, кассд 10 арслн өгв. Кедү мөнг эн хэрүлж авсн?

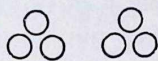
533. Ёлк сээхрүлхэр Вера 8 наадһа хошад арслнгар хулдж анад, кассд 20 арслнг өгв. Кедү мөнг хэрүлж авсн?

534.	$2 \times 7 + 3$	$2 \times 6 - 5$	$2 \times 9 - 13$
	$2 \times 8 + 4$	$2 \times 9 - 9$	$2 \times 8 - 12$
	$2 \times 3 + 9$	$2 \times 8 - 7$	$2 \times 7 - 10$
	$2 \times 4 + 11$	$2 \times 7 - 6$	$2 \times 10 - 14$

3-иг холвлһн.

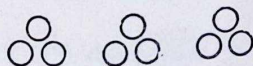
535. Гурвадар 18 күртл тоолтн.

3 6 9 ...



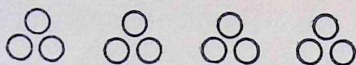
$$3 + 3 =$$

$$3 \times 2 =$$



$$3 + 3 + 3 =$$

$$3 \times 3 =$$



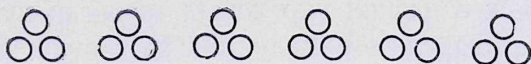
$$\underline{3 + 3 + 3 + 3} =$$

$$3 \times 4 =$$



$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3} =$$

$$3 \times 5 =$$



$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3} = 3 \times 6 =$$

$$3 \times 2$$

$$3 \times 3$$

$$3 \times 4$$

$$3 \times 5$$

$$3 \times 6$$

536. Гүрвн модар гурвлж бүрдэтн. 6 тиим гурвлж бүрдэтн. 6 гурвлжнд кедү модн орх?

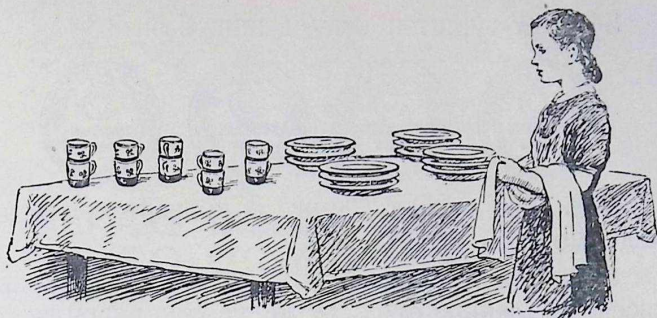
537. Столин өөр 5 күүкд сууж. Өрүн хотд күн болһнд 1 стакан ус өгч. Дөрвн күүкнд кедү стакан ус өгх?

538. Күүкд шаглдг дасжала. Күн болһнд нежэд зүн кергтэ. Дөрвн күүкнд кедү зүн кергтэ болх?

539. Бичхин кергт сурһульч болһнд 1 ручк кергтэ.

Гүрвн сурһульчд кедү ручк керчтэ болх?

540.	1×2	1×3	1×4	1×5	1×6
	2×2	2×3	2×4	2×5	2×6
	3×2	3×3	3×4	3×5	3×6



541. Эн зургар хойр эсв бүрдэти.

542. Киилг болһнд 3 товч хадх зөвтэ. 4 тиим киилгт кедү товч хадгдх?

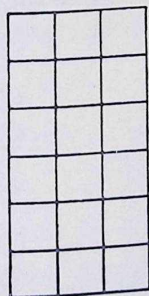
543. $3 \times 4 + 6$ $3 \times 6 - 4$ $2 \times 4 + 12$
 $3 \times 2 + 13$ $3 \times 5 - 3$ $2 \times 8 - 5$
 $3 \times 3 + 11$ $2 \times 9 - 5$ $3 \times 6 - 3$

544. „Мана шовуд“ гидг альбом кехин төлэ 6 көвүн хошад зург болн 5 күүкн гурвад авч ирв.

Кедү зург көвүд авч ирв?

Кедү зург күүкд авч ирв?

545. $3 \times 2 + 5$ $3 \times 2 + 8$ $2 \times 7 - 6$
 $3 \times 4 - 6$ $3 \times 3 + 9$ $2 \times 6 + 7$
 $3 \times 6 - 9$ $3 \times 5 - 7$ $2 \times 8 - 8$



546. Нег зерглэнд кедү клетк бээнэ?

Кедү зерглэн бээнэ? Ут-турштан кедү клетк бээнэ?

547. Ут-турштан кедү деншг бээнэ?



548. Ира гурвад деншгэ 5 конверт хулдж авч. Кедү мөнг эн өгсн?

549. Көвүн 3 деншгэ 4 конверт хулдж авад, кассд 20 деншг өгв. Эн кедү мөнг хэрүлж авх зөвтэ?

550. Баав 6 кг альм килограмминь 3 арслнгар хулдж авад кассд 20 арслн өгв.

Үүнд кедү мөнг хэрүлж өгх зөвтэ?

551. Карандашар 6 зерглэнд клетк зуртн, зерглэн болһнд 3 клетк.

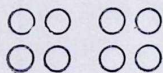
Тоолтн: кедү клетк 2 зерглэнд бээнэ? 3 зерглэнд? 4 зерглэнд? 5 зерглэнд? 6 зерглэнд?

552. $3 \times 5 - 12$ $3 \times 4 - 9$ $2 \times 8 - 5$
 $2 \times 6 - 11$ $3 \times 6 - 12$ $3 \times 6 - 9$
 $3 \times 6 - 14$ $2 \times 10 - 15$ $3 \times 3 + 5$

4-иг холвлһн.

553. 20 күртл дөрвэдэр тоолтн.

4 8



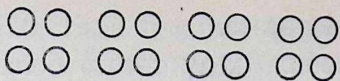
$4 + 4 =$

$4 \times 2 =$

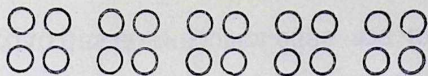


$\underline{4} + \underline{4} + \underline{4} =$

$4 \times 3 =$




$$\underline{4 + 4 + 4 + 4} = 4 \times 4 =$$



$$\underline{4 + 4 + 4 + 4 + 4} = 4 \times 5 =$$

4×2	4×3	4×4	4×5
--------------	--------------	--------------	--------------

554. 4 модар дөрвлж бүрдэтн.

Модар 3 тиим дөрвлж бүрдэтн. Кедү модн орв? 5 тиим дөрвлжнд кедү модн орх? 

555. Аңгч хойр дэкж дөрвэд шову авч ирв Ут-турштан кедү шову эн авч ирв?

556. Эцкнь күүкдтэн 4-эд арслнга 3 билет театрт хулдж авч өгв. Кедү мөнг эцк гархв?

557. Дөрвлж зуртн: 4 зерглэнд, зерглэн болһнд 4 клетк бээдгэр. Тоолтн: 2 зерглэнд кедү клетк бээнэ? 3 зерглэнд? 4 зерглэнд?

558.	1×2	1×3	1×4	1×5
	2×2	2×3	2×4	2×5
	3×2	3×3	3×4	3×5
	4×2	4×3	4×4	4×5

559. Би то санчкв. Ямаран то сансинь медж авхин төлэ, дөрвиг 5 дэкж автн, ашин тооһас 2 хэрүлтн; тииклэ мини сансн то олж авхт.

560. Автомобиль 4 төгэтэ.

Гурвн тиим автомобиль кедү төгэтэ болх?

561. Володя урокд 3 столбик примермүд кев, столбик болһнд 4 пример.

Вася болхла 2 пример икэр кев. Вася кедү пример кеж?

Эн эсвлэ эдл эсв эврэ классин тускар бүрдэтн.

562. Школин „эмд булһгд“ гурвн банкд 4-эд заһсн банк болһнд бээж, аквариумд болхла 6 заһсн бээж. „эмд булһгд“ ут-турштан кедү заһсн бээж?

563. Өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

564.	$4 \times 3 - 2$	$3 \times 3 - 9$	$4 \times 5 - 18$
	$4 \times 5 - 4$	$2 \times 7 - 8$	$2 \times 8 - 13$
	$4 \times 4 - 5$	$2 \times 6 - 5$	$3 \times 5 - 15$
	$3 \times 6 - 3$	$3 \times 4 - 9$	$2 \times 10 - 17$

565.	1×9	4×4	1×6	3×2
	2×10	2×7	3×4	4×1
	3×5	4×5	2×9	2×6
	2×8	4×4	4×3	1×4

566. Нег бүшмүдт 4 м эд орна.

Гурвн тиим бүшмүдт кедү метр эд орх?

567. Хувц уйач 4 пальто уйв. Пальто болһнд 3 м эд орв. Цуг пальтосд кедү метр эд орв?

568.	$4 \times 2 + 4$	$2 \times 8 - 4$	$2 \times 9 - 11$
	$4 \times 4 + 3$	$3 \times 4 - 8$	$4 \times 5 - 13$
	$4 \times 3 + 5$	$2 \times 6 - 7$	$3 \times 6 - 14$
	$2 \times 7 + 6$	$2 \times 7 - 8$	$3 \times 5 - 12$

569. Баав 2 бүшмүд болн 1 передник уйв.

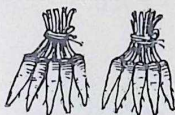
Бүшмүд болһнд 4 м эд орна, передник болһнд — 1 м. Бүшмүд болн передник хойрт хамднь кедү метр эд орв?

570. Баав 5 киилг болн 1 бүшмүд уйв. Киилг болһнд 3 м эд орна, бүшмүд болһнд—4 м. Бүшмүд болн киилгүдт ут-турштан кедү метр эд орв?

5-иг холвлһн.

571. Тавадар 20 күртл тоолтн:

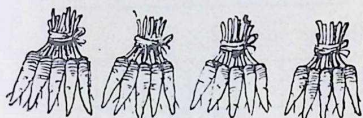
5 10 ...



$$5 + 5 = \quad 5 \times 2 =$$



$$5 + 5 + 5 = \quad 5 \times 3 =$$



$$\underline{5 + 5} + \underline{5 + 5} = 5 \times 4 =$$

$$5 \times 2$$

$$5 \times 3$$

$$5 \times 4$$

572. Ут-турштан кедү деншг бээнэ?



573. Классд 3 терз бээн. Терз болһнд цецгәтә 5 бүһш бээнә. Классд цуг терзмүд деернь цецгәтә кедү бүһш бээнә?

574. Юрад маркс билэ. Эн дөрвн үүрмүдтэн тавад марк күн болһнд өгв. Юра үүрмүдтэн ут-турштан кедү марк өгв?

575. Күүкн зү хулдж авсндан 5-ад деншгэ 4 шаалыг өгв, товч авсндан болхла 2 деншг баһар өгв. Товчс кедү күрв?

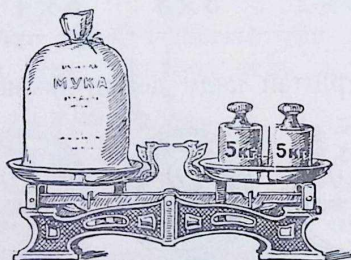
576. Вася болн Миша көгшн ээждэн сараһас мод авч ирв. Вася 2 дэжж 5-ад мод авч ирв, Миша болхла Васяд орхнь ут-турштан 3 мод икэр авч ирв. Миша кедү мод авч ирв?

577. 2×2	2×3	2×4	3×4
3×2	3×3	3×4	5×3
4×2	4×3	4×4	2×9
5×2	5×3	5×4	2×6

578. Негдгч столбикд ашнь 9 болдг пример олж ав; хойрдгч столбикд ашнь 20 болдг; гурвдгч столбикд — ашнь 16 болдг олж ав.

5×3	3×4	2×7
2×6	2×8	3×6
3×3	4×2	5×2
2×9	5×4	4×4

579. Гуйр кедү килограмм татжана?



580. Лавкд нег күүнд 2 дэжж 5-ад кг хавст дүүжлж өгч, дакад деернь 2 кг өгч. Ут-турштан кедү килограмм хавст эн күүнд өгч?

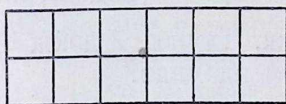
581. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэгтн.

582. Такад 3 дэж 5-ад кг зарм хулдж авч, дакад 4 кг хулдж авч. Ут-турштан кедү килограмм зарм хулдж авч?

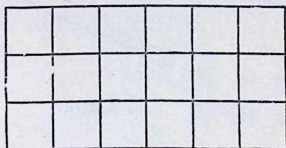
583.	$5 \times 2 + 7$	$3 \times 3 + 9$	$3 \times 4 + 8$
	$5 \times 3 + 2$	$2 \times 4 + 7$	$2 \times 6 + 5$
	$4 \times 4 + 4$	$1 \times 5 + 6$	$2 \times 3 + 14$
	$3 \times 4 + 3$	$3 \times 2 + 8$	$1 \times 6 + 13$

6-аг холвлн.

584. Зурһадар 18 күртл тоолтн: 6 12 ...



$$6 + 6 = \quad 6 \times 2 =$$



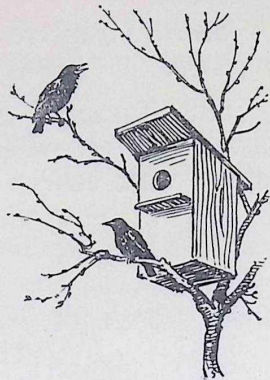
$$6 + 6 + 6 = \quad 6 \times 3 =$$

6×2	6×3
--------------	--------------

585. Недельд 6 көдлдг өдр бээнэ. Кедү көдлдг өдр 2 недельд бээх? 3 недельд?

586.	$6 \times 2 - 2$	$4 \times 4 - 9$	$2 \times 3 + 13$
	$6 \times 3 - 3$	$3 \times 5 - 7$	$2 \times 4 + 12$
	$6 \times 2 - 4$	$3 \times 4 - 9$	$4 \times 5 - 7$
	$6 \times 3 - 3$	$2 \times 8 - 7$	$5 \times 3 - 9$

$$\begin{array}{ll}
 587. & 3 \times 3 & 3 \times 2 + 11 \\
 & 3 \times 6 & 6 \times 2 - 12 \\
 & 5 \times 2 & 6 \times 3 - 13 \\
 & 5 \times 4 & 5 \times 3 - 12
 \end{array}$$



588. Шовуна 1 гер кехд 6 бичкн харһа орв. Шовуна 3 гер кехд кедү тиим харһа орх?

589. Школд 3 беш бээнэ. Беш болһиг үвлин дуусн түлхд 6-ад тергн модн кергтэ болна. 20 тергн мод белдж. Школд белдсн түлэн үвлд күрхий?

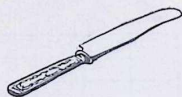
590. Хусгт 16 м эд бээж. Түүнэс, 2 дэжж 6-ад м хээчлж авч. Хусгт кедү м эд үлдв?



6 арслн



4 арслн



3 арслн

591. Эн зургар гурвн эсв бүрдэтн.

592. Баав 4-эд арслнга 3 серэ болн 3 арслнга нег утх хулдж авч. Эн хулдд кедү мөнгн орсн?

593. 6-ад арслнга 2 ухр болн 4 арслнга серэ хулдж авч. Эн авсн хулд кедү мөнг күрв?

$$\begin{array}{lll}
 594. & 2 \times 6 - 4 & 5 \times 3 - 8 & 6 \times 3 - 12 \\
 & 6 \times 3 - 2 & 2 \times 6 - 9 & 5 \times 4 - 14 \\
 & 3 \times 6 - 7 & 3 \times 5 - 6 & 2 \times 9 - 13 \\
 & 2 \times 8 - 3 & 4 \times 4 - 9 & 2 \times 10 - 18
 \end{array}$$

595. Кедү болх:

- 2 дэкж 7 (долад) модн?
 2 дэкж 8 (нээмэд) модн?
 2 дэлж 9 (йисэд) модн?
 2 дэкж 10 (арвад) модн?

7×2	9×2
8×2	10×2

596. Недельд 7 өдр бээнэ. Хойр недельд кедү өдр бээх?

597. Укрмүд саачкад колхозниц, үсинь хойр бидонд 8-эд литр болн гурвдгч бидонд 4 литр кеж. Кедү литр үс эн сааж авч?

598. Өмнк эсвлэ адл эсв бүрдэтн; бүрдэсн эсвтн иигж кегдх зөвтэ:

- 1) $9 \text{ л} \times 2 = 18 \text{ л}$
 2) $18 \text{ л} + 2 \text{ л} = 20 \text{ л}$.

599. Хойр яршгт 8-дд кг балта билэ, гурвдгч яршгт—3 кг бээж. Ут-турштан кедү килограмм балта гурвн яршгт бээж?

600. Карандашар 2 зерглэн клетк зуртн, зерглэн болһнд 7 клетк болдгар. Хойр зерглэнд кедү клетк бээнэ, тоолтн.

601. $6 \times 3 - 5$ $6 \times 2 - 8$ $9 \times 2 - 12$
 $7 \times 2 + 3$ $8 \times 2 - 9$ $6 \times 3 - 15$
 $3 \times 3 + 4$ $5 \times 3 - 7$ $10 \times 2 - 17$
 $10 \times 2 - 7$ $4 \times 4 - 5$ $8 \times 2 - 13$

20 куртл холвлһна таблиц

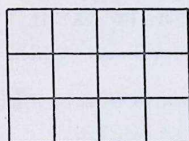
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$		
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$		
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$		
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$		
$5 \times 2 = 10$	$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$9 \times 2 = 18$
$5 \times 3 = 15$	$6 \times 3 = 18$	$8 \times 2 = 16$	$10 \times 2 = 20$
$5 \times 4 = 20$			

ДАВТЛҺН.



$$2 \times 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 6$$



$$4 \times 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

602. 2×4 2×7 2×9 3×5 4×5
 4×2 7×2 9×2 5×3 5×4

603. Ашнь 18 болдг холвлһна цөөкн пример бүрдэтн.

604. Ямаран цаһан мөнгд болн шаальгудас 15 деншг бүрднэ? 20 деншг бүрднэ?

605. Багш школин күүкдт кинод орх билет хулдж авч. Нег билет 2 арслң күрнэ. Цуг билетд багш кедү мөнг гарһв? Немэд, эсв кетн.

607. Дөрвн легковой машинэр 3-ад күн машин болһнд йовж йовна. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

608. 6 цанд хошадар нохас татата, дакад 1 но-ха өмннь татата. Ут-турштан кедү ноха татата?



609.	$2 \times 4 + 11$	$1 \times 9 + 6$	$4 \times 4 - 3$
	$1 \times 7 + 13$	$7 \times 2 + 5$	$2 \times 9 - 6$
	$4 \times 3 + 7$	$2 \times 3 + 9$	$8 \times 2 - 4$
	$3 \times 5 + 3$	$6 \times 2 + 6$	$5 \times 4 - 2$

610. Ашнь 11 болдг, дакад 12, 13, 14, 15 тиигэд 20 күртл болдг пример дорак примермүдэс олж автн:

$19 - 2$	3×5	6×3	2×7	3×4
$5 + 8$	$6 + 13$	$20 - 9$	$7 + 13$	2×8

611. Аңгч нег дэжж 12 нуһс, хойрдад болхла түүнэс 3 нуһс баһар авч ирв.

Сурвр тэвэд, нег үүлдвртәһәр кегддг эсв бүрдәтн.

612. Ангучнр негдэж 7 туула, хойрдад болхла түүнэ 2 туула баһар авч ирв.

Сурвр тэвэд, хойр үүлдвртәһәр кегддг эсв бүрдәтн.

613. Лиза Оля хойр эврәннь экдән Мартин 8-өдрлэ шаглата альчур белглв. Лиза альчур деер 5 цецгә, Оля түүнэс 4 цецгә икәр шаглв. Альчур деер ут-турштан кедү цецгә шаглата бээж?

614. $2 \times 7 - 5$ $3 \times 5 - 14$ $4 \times 5 - 18$

$3 \times 4 - 8$ $7 \times 2 - 13$ $8 \times 2 - 14$

$6 \times 3 - 9$ $5 \times 3 - 11$ $3 \times 4 - 12$

$4 \times 3 - 7$ $10 \times 2 - 16$ $9 \times 2 - 15$

615. Чиңнүрин нег ааһ деернь түңгрцгтә давс тэвж, наатк ааһ деернь эдл таттха гигәд хошад килограммин 3 гиир болн 1 килограммин гиир тэвж.

Түңгрцг давсн кедү татв?

616. Чиңнүрин негааһ деернь гуйрта түңгрцг тэвж, наатк ааһ деернь эдл таттха гиһед 5-ад килограммин гиир тэвж. Түңгрцг гуйр кедү татв?

617. Тавн пионер күнь хошад наадһа бичкн күүкдин садт кех саната билә; кехләрн пионер болһн санснасн 2 наадһа үлү кеж. Пионермүд ут-турштан кедү наауда кеж?

618. Зурһан пионер мод тәрхәр 2 кг товрцг цүһлаж авхар седлә; цүһлахларн пионер болһн 1 кг үлүһәр цүһлаж. Пионермүд кедү килограмм товрцг ут-турштан цүһлаж?

619. $3 \times 2 + 8$ $6 \times 3 - 17$ $5 \times 4 - 13$

$2 \times 8 - 16$ $2 \times 10 - 14$ $8 \times 2 + 4$

$1 \times 7 + 9$ $3 \times 3 + 7$ $1 \times 9 + 6$

$5 \times 3 - 12$ $7 \times 2 - 9$ $3 + 5 - 8$

Ховалһн.

2 эдл энгд ховалһн.

620. 1×2 3×2 5×2 7×2 9×2
 2×2 4×2 6×2 8×2 10×2

621. Хойр сурһульчд эдлэр ховаж өгтн:

2 тетрадь $2:2 =$
4 тетрадь $4:2 =$
6 тетрадь $6:2 =$
8 тетрадь $8:2 =$
10 тетрадь $10:2 =$

622. Көвүн 8 карандашиг 2 коробкд эдлэр ховав. Коробк болһнд кедү карандаш тэвж?

623. 8 балтаг хойр күүкнд эдлэр ховаж өгч. Күүкн болһн кедү балта авч?

624. 1×2 2×2 3×2 4×2 5×2
 $2 : 2$ $4 : 2$ $6 : 2$ $8 : 2$ $10 : 2$

625. $5 + 5$ $8 + 8$ $10 - 5$ $16 - 8$
 $6 + 6$ $9 + 9$ $12 - 6$ $18 - 9$
 $7 + 7$ $10 + 10$ $14 - 7$ $20 - 10$

626. Хойр сурһульчд эдлэр ховаж өгтн:

12 карандаш $12:2 =$
14 карандаш $14:2 =$
16 карандаш $16:2 =$
18 тетрадь $18:2 =$
20 тетрадь $20:2 =$

$2:2$	$6:2$	$10:2$	$14:2$	$18:2$
$4:2$	$8:2$	$12:2$	$16:2$	$20:2$

627. Маша 12 альмиг 2 тэрлкд эдлэр ховаж тэвж. Тэрлк болһнд кедү альм тэвсн?

628. Күүкд шаврар 16 туула кеж; түүгэн 2 тэвц деер эдлэр тэвэд хагсаж.

Тэвц болһнд кедү туула тэвж?

629. 14 кг темсиг 2 корзинкд эдлэр ховаж тэвж. Корзин болһнд кедү кг темс тэвж?

630. 2 : 2	6 : 2	16 : 2	8 : 2
8 : 2	10 : 2	20 : 2	16 : 2
4 : 2	14 : 2	12 : 2	6 : 2
12 : 2	18 : 2	18 : 2	12 : 2

631. 6 : 2 + 7	14 : 2 + 11	2 × 9 - 6
12 : 2 + 10	16 : 2 + 12	4 × 4 - 5
18 : 2 + 11	20 : 2 + 7	3 × 5 - 8

632. Ээжд 10 альмн бээнэ. Ик ачдан түүнэсн 4 альм өгч, үлдсн альмиг хойр бичкн ачнртан эдлэр ховаж өгч.

Бичкн ач болһн кедү альм авч?

633. Надя, Федя болн Коля усар 8 оңц тэвж. Түүнэс 2 оңцинь Надя тэвж, наатксинь Федя Коля хойр эдлэр тэвж.

Кедү оңц Федя тэвж, кедү оңц Коля тэвж?

634. Петяд 18 марк бээж. Бийдэн 10 марк үлдэчкэд, наатксинь хойр үүртэн эдлэр ховаж өгч.

Петя үр болһнд кедү марк өгч?

$$\begin{array}{lll}
 635. & 3 \times 4 : 2 & 10 : 2 + 6 & 2 \times 9 - 7 \\
 & 4 \times 4 : 2 & 16 : 2 + 9 & 3 \times 6 - 5 \\
 & 6 \times 3 : 2 & 6 : 2 + 8 & 2 + 8 - 12 \\
 & 4 \times 5 : 2 & 8 : 2 \times 9 & 4 \times 5 - 17
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 636. & 3 \times 6 : 2 & 16 : 2 + 8 & 5 \times 4 - 7 \\
 & 2 \times 7 : 2 & 12 : 2 + 8 & 2 \times 8 - 9 \\
 & 4 \times 3 : 2 & 14 : 2 + 12 & 3 \times 4 - 8 \\
 & 2 \times 9 : 2 & 18 : 2 + 11 & 6 \times 3 - 15
 \end{array}$$

3 эдл энгд ховални.

$$\begin{array}{llll}
 637. & 1 \times 3 & 3 \times 3 & 5 \times 3 & 4 + 4 + 4 \\
 & 2 \times 3 & 4 \times 3 & 6 \times 3 & 6 + 6 + 6
 \end{array}$$

638. Гурвн сурһульчд эдлэр ховаж өгтн:

3 карандаш	3 : 3
6 карандаш	6 : 3
9 карандаш	9 : 3
12 карандаш	12 : 3
15 карандаш	15 : 3
18 карандаш	18 : 3

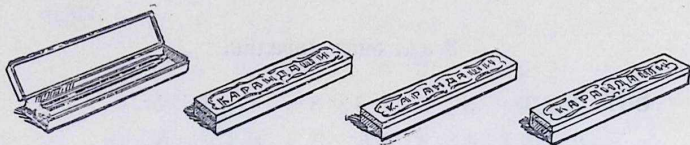
3 : 3	9 : 3	15 : 3
6 : 3	12 : 3	18 : 3

639. 12 дөрвлж 3 эдл зерглэнд тэвтн. Зерглэн болһнд кедү дөрвлжн болв?

640. Модна урч утдан 15 м бахниг 3 эдл энг кеж көрөдв. Энг болһн утдан ямаран болв?

641.	1×3	3×3	5×3	$6 : 3$
	$3 : 3$	$9 : 3$	$15 : 3$	$12 : 3$
	2×3	4×3	6×3	$18 : 3$
	$6 : 3$	$12 : 3$	$18 : 3$	$15 : 3$

642.	<table border="0" style="text-align: center;"> <tr><td>9</td><td>12</td><td>6</td></tr> <tr><td>15</td><td>18</td><td>9</td></tr> </table>	9	12	6	15	18	9	: 3	$6 : 2$	$18 : 2$
9		12	6							
15		18	9							
		$6 : 3$	$15 : 3$							
	$12 : 2$	$14 : 2$								
	$12 : 3$	$9 : 3$								



643. Көвүн будгта 17 карандаш иигж салһв: нег коробкд 2 карандаш, наатксинь-эдлэр ховаж 3 коробкд дүрв.

Сүүлтк 3 коробкд кедүһэд карандаш дүрж?

644. Мод тээрэчнр иим хойр харһа мод тээрв: негнь утарн 20 м, нааткнь түүнэсн 8 м ахр.

Ахр харһа модинь эдн 3 эдл энг кеж тээрж. Энг болһн ямаран ут божл?

645. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

646.	$6:3+12$	$15:3+8$	$2 \times 8 - 5$
	$12:3+14$	$18:3+6$	$7 \times 2 - 6$
	$3:3+9$	$12:3+9$	$5 \times 3 - 9$
	$9:3+16$	$9:3+8$	$4 \times 5 - 7$

647. Би то санув. Терүг олж авхин төлә, 9-иг 2-г холвтн, ашинь 3-нд ховатн, шин гарсн то деернь бас тиим то немтн, тегэд ямаран то сансиг олж авхт.

648. 3 эдл стакана төлө 3 арслң өгч. Нег стакан кедү күрч?

649. 3 ухрин төлө 15 арслң өгч. Ухр болһн кедү күрнэ?

650. Баав күүкдтән 2 эдл наадһа хулдж авад, кассд 5 арслң болн 1 арслң өгв.

Наадһа болһн кедү күрв?

651. Экнь лавкас Ираһар темс авхулж. Ира 3 кг темс хулдж авад, кассд 10 арслң болн 2 арслң өгв.

Нег килограмм темсн кедү күрч?

652. $1 \times 6 : 3$ $3 \times 4 : 2$ $2 \times 7 - 8$

$2 \times 6 : 3$ $9 \times 2 : 3$ $4 \times 3 - 9$

$1 \times 9 : 3$ $6 \times 2 : 3$ $3 \times 6 - 14$

$2 \times 9 : 3$ $5 \times 4 : 2$ $4 \times 5 - 13$

4 эдл энгд ховалгън?

653. 1×4 2×4 3×4 4×4 5×4

654. 4 сурһульчд перос ховаж өгтн:

4 перо $4 : 4 =$

8 перо $8 : 4 =$

12 перо $12 : 4 =$

16 перо $16 : 4 =$

20 перо $20 : 4 =$

$4 : 4$	$8 : 4$	$12 : 4$	$16 : 4$	$20 : 4$
---------	---------	----------	----------	----------

655. 2×4 3×4 4×4 5×4

$8 : 4$ $12 : 4$ $16 : 4$ $20 : 4$

656. 16 хусм модиг 4 эдл зерглэ кегэд суулһж. Зерглән болһнд кедү хусм мод суулһж?

657. 20 жөөлн цаһан мод 4 эдл зерглэ кегэд суулһж.

Зерглән болһнд кедү жөөлн цаһан мод суулһж?

658. 20:4	16:2	9:3	18:2
12:2	16:4	15:3	16:4
12:4	20:2	14:2	12:3
12:3	20:4	18:3	20:4

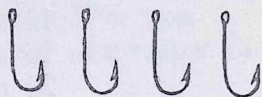
659. Негдгч столбикд ашнь 5 болдг пример олж автн, хойрдгч столбикд ашнь 6 болдг, гурвдгч столбикд—ашнь 4 болдг, дөрвдгч столбикд—ашнь 7 болдг пример олж автн.

14:2	12:3	8:4	12:4
6:2	20:4	9:3	4:4
6:3	12:2	8:2	14:2
10:2	16:4	18:3	15:3

660. 12 дөрвлжиг 2 эдл зерглэ кегэд тэвтн. Зерглэн болһнд кедү дөрвлжн болв? 12 дөрвлжиг 4 эдл зерглэнд тэвтн. Зерглэн болһнд кедү дөрвлжн.

661. 20 арслнгар 4 эдл ааһ хулдж авч. Нег ааһ кеү күрч?

662. Көвүнзаһс бэрдг 4 дегэ хулдч авад, 10-ад деншгэ хойр мөнг өгч. Нег дегэ кедү күрч?



663. 4 конвертин төлэ хошад деншгэ 6 шаальг өгч. Нег конверт кедү күрч?

664. 4:4+14	8:4+9	15:3×4
16:4+15	20:4+8	16:4×3
20:4+12	12:3+9	18:3×2
12:2+11	16:2+7	12:4×6

665. 2×4+9	8:4+15	2×9-15
3×6-7	20:4+9	4×5-13
2×7-12	12:2+8	5×3-12

666. Нээмн метр эдиг 4 эдл энг кеж ховаж, энг болһнас киилг уйж. Нег киилгт кедү метр орж?

667. 4 метр торһнас 4 эдл занавеск кеж. Нег занавескд кедү метр торһн орж?

668. Уйачд 14 м сатин бээж. 2 метрэр бичкн күүкдин киилг уйж, үлдснэсь — 4 эдл бүшмүд уйж. Бүшмүд болһнд кедү метр эд орж?

669. Ховц уйачд 11 м эд өгчкэд, келж: „3 метрэр занавеск уйтн, нааткарнь — 4 эдл простынь уйтн“ -гиж. Нег простыньд кедү метр эд орх?

670. $2 \times 6 : 4$ $4 \times 3 - 9$ $4 \times 4 - 14$
 $1 \times 8 : 4$ $2 \times 6 - 7$ $6 \times 3 - 13$
 $2 \times 10 : 4$ $3 \times 5 - 4$ $2 \times 8 - 15$
 $2 \times 8 : 4$ $4 \times 4 - 3$ $5 \times 4 - 17$

5 эдл энгд ховалһн.

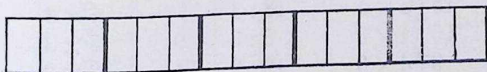
671. 1×5 2×5 3×5 4×5

672. 5 сурһульчд эдлэр ховаж өгтн:

5 кубик	$5 : 5$
10 кубик	$10 : 5$
15 кубик	$15 : 5$
20 кубик	$20 : 5$

$5 : 5$	$10 : 5$	$15 : 5$	$20 : 5$
---------	----------	----------	----------

673. 15 клетктэ зерглэг 5 эдл энг кеж. Энг болһнд кедү клетк орж?



$$674. \quad \begin{array}{llll} 1 \times 5 & 2 \times 5 & 3 \times 5 & 4 \times 5 \\ 5 : 5 & 10 : 5 & 25 : 5 & 20 : 5 \end{array}$$

675. 15 л үс тавн буһшт эдлэр ховаж кеж. Кедү литр үсн нег буһшд кегдж?

676. 20 дөрвлжиг 4 эдл зерглэнд тэвтн. Зерглэн болһнд кедү дөрвлжн күртх?
20 дөрвлжиг 5 эдл зерглэнд тэвтн.
Зерглэн болһнд кедү дөрвлжн күртх?

$$677. \quad \begin{array}{lll} 5 : 5 + 12 & 10 : 5 + 9 & 2 \times 10 - 2 \\ 10 : 5 + 9 & 15 : 5 + 8 & 2 \times 8 - 4 \\ 20 : 5 + 8 & 10 : 2 + 7 & 3 \times 6 - 9 \\ 15 : 5 + 16 & 20 : 5 + 9 & 4 \times 4 - 6 \end{array}$$

$$678. \quad \begin{array}{cccc} 10 & 20 & 10 : 2 & 20 : 2 & 6 : 2 \\ & \boxed{:5} & 10 : 5 & 20 : 4 & 3 : 3 \\ 5 & 15 & 15 : 3 & 20 : 5 & 12 : 2 \\ & & 15 : 5 & 5 : 5 & 9 : 3 \end{array}$$

679. Сережа 19 деншгтэ, Мишан мөнгн Сережинэс 3 деншг баһ. Эврэ мөнгэрн Миша 4 перо хулдж авч. Нег перо кедү күрч?

680. Өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн; бүрдэсн эсвтн иигж кегдх зөвтэ:

$$\begin{array}{l} 1) 16 \text{ арслн} - 4 \text{ арслн} = 12 \text{ арслн} \\ 2) 12 \quad \quad : 2 \text{ арслн} = 6 \text{ арслн} \end{array}$$

681. Марусьд 18 деншг бээж, Клавд түүнэс 2 деншг үлү билэ. Клава эврэ мөнгэрн 2 эдл карандаш хулдж авч. Карандаш кедү күрч?

$$682. \quad \begin{array}{lll} 18 : 3 \times 2 & 20 : 3 + 13 & 6 \times 3 - 13 \\ 15 : 5 \times 4 & 18 : 3 + 7 & 4 \times 3 - 7 \\ 16 : 4 \times 3 & 6 : 3 + 9 & 5 \times 3 - 6 \\ 9 : 3 \times 6 & 12 : 2 + 14 & 6 \times 2 - 9 \end{array}$$

6 эдл энгд ховалһн.

683. 1×6 2×6 2×6

684. 6 эдл энгд 6 мод ховатн; 12 мод; 18 мод.

6:6	12:6	18:6
-----	------	------

685. Урна моднас 18 бахниг 6 тергнд эдлэр ачад гарч. Тергн болһнд кедү бахн ачж?

686. Модчнр утдан 12 м бахниг 6 эдл энг кеж көрөдж. энг болһн ямаран ут болв?

687. 18 клетктэ цаасиг хойр эдл энг кетн. энг болһнд кедү клетк болв?

688. $3 \times 5 - 4$ $12 : 6 + 9$ $6 \times 3 - 12$
 $2 \times 9 - 6$ $8 : 2 + 9$ $4 \times 4 - 13$
 $4 \times 4 - 3$ $15 : 3 + 7$ $5 \times 3 - 11$
 $8 \times 2 - 5$ $18 : 3 + 8$ $5 \times 4 - 16$

689. 2×6 3×6 4×5 2×4 3×4
 6×2 6×3 5×4 4×2 4×3
 $12 : 6$ $18 : 3$ $20 : 4$ $8 : 2$ $12 : 3$
 $12 : 2$ $18 : 6$ $20 : 5$ $8 : 4$ $12 : 4$

690. Модна урч 6 өдрт, өдр болһн эдлэр кегэд 12 стол кеж. Өдр болһн кедүһэд стол кеж?

691. Мастерскойин көдлмшчнр 6 өдрт 16 шкаф кех зөвтэ, кехлэрн 2 шкаф үлүһэр кеж.

Шкафмудиг өдр болһн эдлэр кедг бээж. Нег өдр эдн кедү шкаф кедг бээж.

692. $4 \times 4 - 7$ $3 \times 5 - 14$ $12 : 4 + 16$
 $3 \times 6 - 9$ $2 \times 9 - 15$ $18 : 6 + 17$
 $5 \times 3 - 6$ $4 \times 5 - 13$ $12 : 3 + 15$
 $2 \times 7 - 8$ $2 \times 10 - 16$ $20 : 4 + 13$

7, 8, 9, болн 10 эдл энгд ховалһн.

693. 1×7 1×8 1×9 1×10
 2×7 2×8 2×9 2×10

$7:7$	$8:8$	$9:9$	$10:10$
$14:7$	$16:8$	$18:9$	$20:10$

694. Өнчн Күүкд асрдг герт өдр болһн эдлэр эдлхлэ долан хонгт 14 кг крупа гарна. Өдр болһн кедү килограмм крупа гарна?

695. 7 килограммиг 7-нд ховадг, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

696. 16 метр эдэр 8 эдл киилг уйж. Киилг болһнд кедү метр эд орж?

697. 18 метриг 9-д ховадг эсв бүрдэтн.

698. 7×2 8×2 9×2 10×2
 2×7 2×8 2×9 2×10
 $14 : 2$ $16 : 2$ $18 : 2$ $20 : 2$
 $14 : 7$ $16 : 8$ $18 : 9$ $20 : 10$

699. Негдгч столбикд ашнь 1 болдг пример олтн; хойрдгч столбикд—ашнь 2 болдг; гурвдгч столбикд—ашнь 3 болдг; дөрвдгч столбикд—ашнь 4 болдг пример олтн.

$14 : 7$	$12 : 3$	$6 : 6$	$20 : 10$
$10 : 5$	$18 : 9$	$18 : 3$	$20 : 5$
$16 : 8$	$9 : 3$	$20 : 5$	$12 : 4$
$10 : 10$	$15 : 3$	$18 : 6$	$15 : 5$

700. Ашнь 2 болдг ховалһна цөн пример бүрдэтн.

701. Нег долан хонгт галу асрхд 13 кг арва, хойрдгч долан хонгт түүнд орхнь 1 кг икэр орж. Кедү ки-лограмм арва хойрдгч долан хонгт өдр болһн гарчав?

702. Өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн; бүрдэсн эсвтн иигж кегдх зөвтэ:

1) $11 \text{ кг} + 3 \text{ кг} = 14 \text{ кг}$.

2) $14 \text{ кг} : 7 = 2 \text{ кг}$.

703. $12 : 6 + 16$ $12 : 6 \times 7$ $4 \times 4 - 9$
 $18 : 9 + 18$ $14 : 7 \times 8$ $5 \times 3 - 6$
 $18 : 6 + 9$ $18 : 9 \times 6$ $2 \times 9 - 5$
 $14 : 2 + 8$ $18 : 6 \times 5$ $4 \times 5 - 13$

ДАВТЛHН

704. $18 : 3$ $15 - 8$ $20 : 10$ $7 + 11$
 3×5 $12 : 3$ 6×2 $4 + 9$
 $13 + 7$ 2×8 $6 + 9$ $16 - 13$

705. Сэн гисн зургудин хэлэврт хойрдгч классас 11 зург, негдгч классас — түүнд орхнь 2 зург баһар авч. Негдгч болн хойрдгч классас хамднь кедү зург авч?

706. Боря февраль сард 5 дегтр, март сард болхла 2 дегтр үлүһэр умшж. Февраль болн март сард хамднь эн кедү дегтр умшж?

707. Февраль болн март сарла умшсн дегтрмүдин тускар, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

708. Колхозд кедлсн төлэдэн колхозник ниднэ 16 мишг цаһан гуйрин буудэ авла, энжл болхла түүнд орхнь 4 мишг икэр авч.

Колхозник кедү мишг буудэ энжл авч?

709.	$16 : 4 + 15$	$15 : 3 + 7$	$5 \times 3 - 7$
	$12 : 6 + 9$	$14 : 2 + 9$	$6 \times 3 - 9$
	$18 : 3 + 8$	$5 \times 3 - 4$	$3 \times 6 - 13$
	$12 : 2 + 9$	$2 \times 9 - 6$	$2 \times 10 - 17$

710. Ашнь 12 болдг холвлһна цөөкн пример бурдәтн.

711. Эн зургар ховалһна эсв бүрдәтн.



712. Эн зургар холвлһна эсв бүрдәтн.



713. 8—иг хойр дәкж авдг эсв бүрдәтн.

8-иг 2-т ховадг эсв бүрдәтн.

714. Хойр сурһульч күн болһн 9-әд бурчг газрт тәрхәр авч ирж. Цугтаһинь 3 әдл зерглә кеһәд суулһж. Зерглән болһнд кедү бурчг тәрсн?

715. Талдан то орулад, өмнк эсвлә әдл эсв бүрдәтн.

716.	$16 : 8 + 9$	$3 \times 5 - 9$	$2 \times 4 : 8$
	$14 : 2 + 6$	$9 \times 2 - 7$	$2 \times 10 : 5$
	$18 : 6 + 15$	$2 \times 8 - 13$	$9 : 3 \times 4$
	$20 : 10 + 18$	$10 \times 2 - 9$	$6 \times 3 : 9$

717. Ашнь 3 болдг ховалһна цөөкн пример бүрдэтн.

718. Пионермүд шовуна гермүд кеж: 2 звено зурһаһад гер кеж, гурвдгч звено болхла — 5 гер кеж. Пионермүд ут—турштан кедү гер кесн?

719. Школин садт түрүлэд 7 альмна мод, да-кад 11 альмна мод суулһж. Цуг моддиг 2 эдл зерглэ кеж суулһж.

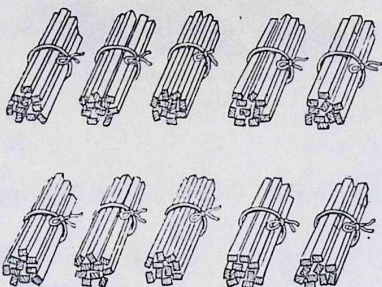
Зерглэн болһнд кедү альмна модн бээх?

720. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

721.	$3 \times 4 - 9$	$2 \times 8 : 4$	$9 \times 2 - 13$
	$16 : 2 + 5$	$15 : 3 \times 2$	$20 : 4 + 14$
	$7 \times 2 - 8$	$9 : 9 \times 8$	$3 \times 4 - 12$
	$18 : 3 + 14$	$4 \times 5 : 10$	$18 : 9 + 9$

НЕГДГЧ ЗУН.

Тооллын болн то бичлэн.



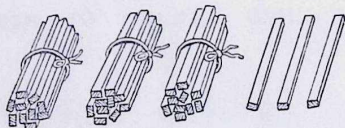
722. Нег багт кедү модн бээнэ? Ут — турштан кедү модн бээнэ?

723. 4 арвн мод тэвти, 7 арвн, 3 арвн, 9 арвн мод тэвти.

724. Хөрн мод тэвти, дөчн мод, жирн мод, йирн мод. Эн то болһнд кедү арвн бээх?

725. 1) 5 арвн мод тэвти. Өөрнь 5 мод тэвти. Ут — турштан кедү модн болв?

2) 8 арвн мод тэвти. 8 мод деернь тэвти. Ут — турштан кедү модн болв?



726. Үүнд кедү модн бээнэ? Эн тоод кедү арвн болн кедү единиц бээх?

727. Тэвн дөрвн мод салһтн. Эн тоод кедү арвн болн кедү единиц бээх?



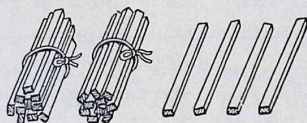
728. Кедү деншг үүнд зурата бээнэ? Кедү арвн болн кедү единиц эн тоод бээх?

729. Көвун линейк хулдж авад 10-ад деншгэ 9 мөнг өгч. Линейк кедү күрч?

730. Күүкн ручк хулдж авад 10-ад деншгэ 6 мөнг болн 5 деншгэ шаалыг өгч.

Ручк кедү мөнгнэ болв?

731. Керчмр таблицин мөнгдэс дөчн хойр деншг салһж автн, жирн тавн деншг, йирн гурвн деншг.



арвад	единиц мүд
2	4

732. Таблицин зүн клеткд 3 гидг цифртэ карточк тэвтн, барун клеткд 5 гидг цифртэ карточк тэвтн. Бүрдсн то умштн.

733. Иим то умштн: 27, 43, 78, 56, 92, 84, 61, 36, 54, 71, 99, 44, 68, 87, 22, 63.

Единицмүд барун бийэс негдгч ормд, арвад болхла — хойрдгч ормд бичгддг.

734. Цифрмүдэр то бичтн: гучн тавн, жирн нээмн, дөчн зурган, йирн хойр.

735. Иим то умштн: 30, 60, 40, 70, 90.

То болһнд кедү арвад бээх?

736. Цифрмүдэр то бичгн: гучн, дөчн, далн, найн, дөчн йисн.

737. Задачникд иим халхс олгн: 36, 40, 63, 80, 92

738. 56—гч халхин дару ямаран халх йовна? Хөрн йисдгч халхин дару? 39—гч? 69—гч? 89—гч?

739. Негдгч зууна тоодин таблиц:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Таблицд иим то олгн: 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95.

Таблицд иим то олгн: 3, 23, 43, 63, 83.

740. Эн зерглэнд ямаран то дутжана?

40	41	42		44	45	46	47			50
----	----	----	--	----	----	----	----	--	--	----

741. Тана улицин барун бийднь бээх гермүдин номер келгн.

Тана улицин зүн бийднь бээх гермүдин номер келгн.

742. $14 + 2 - 5$ $18 - 5 + 2$ $7 + 11 - 6$
 $13 + 6 - 4$ $17 - 6 + 4$ $9 + 10 - 5$
 $11 + 9 - 3$ $20 - 7 + 5$ $7 + 13 - 5$
 $15 + 5 - 7$ $20 - 5 + 4$ $4 + 16 - 7$

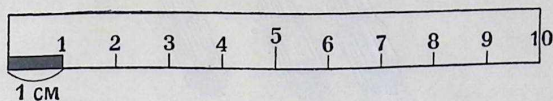
743. 4—иг 3 дэжж авх эсв бүрдэтн.

744. $8 + 4 - 6$ $12 - 7 + 9$ $18 - 3 - 12$
 $7 + 8 - 9$ $14 - 8 + 7$ $19 - 2 - 14$
 $4 + 9 - 8$ $17 - 9 + 5$ $20 - 1 - 17$
 $6 + 7 - 9$ $13 - 9 + 7$ $20 - 6 - 13$

745. 20-иг 4-нд ховах эсв бүрдэтн.

$3 \times 2 \times 3$	$2 \times 6 : 3$	$7 : 7 \times 9$
$2 \times 5 \times 2$	$4 \times 4 : 2$	$15 : 3 \times 4$
$2 \times 4 \times 2$	$2 \times 10 : 5$	$18 : 6 \times 4$
$2 \times 2 \times 3$	$1 \times 8 : 4$	$16 : 4 \times 5$

САНТИМЕТР.



747. Линейк деер 1 сантиметр үзүлтн; 5 сантиметр, 9 сантиметр үзүлтн.

Сантиметр гид үгиг ахрар иигж бичдг: *см*

748. Метр деер утдан 10 см үзүл; 20 см; 30 см; 40 см; 50 см; 60 см; 70 см; 80 см; 90 см; 100 см;

749. Метр деер утдан 15 см үзүл; 25 см 35 см; 45 см 55 см; 65 см; 75 см; 85 см; 95 см; 100 см.

1 метрт 100 сантиметр бээдг

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см.}$$

750. Го татасна утинь кемжэлтн:

751. Тетрадин утинь болн өргнинь кемжэлтн.

752. Утдан 10 см го татас зуртн.

753. Эврэ хувцна утинь болн ханцна утинь хуви уйдг улсла эдлэр кемжэлтн.

754. Модар эс гиж картонар утдан 20 см линейк кеж автн.

755. Утдан 18 см цааснас 4 см тээрж автн. Ямаран ут цаасн үлдв?

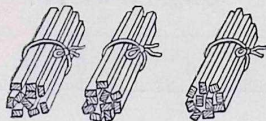
756. Утдан 15 см цаасиг 3 эдл энг кеж кертчн. Енг болһн ямаран ут болв?

757. $6 + 13$	$18 - 7$	8×2	$14 : 2$
$3 + 17$	$19 - 14$	5×4	$12 : 3$
$8 + 5$	$12 - 9$	3×6	$18 : 9$
$7 + 9$	$20 - 18$	2×9	$12 : 6$

Төгрг арвадиг немлнн.

758. 10 деер арвадиг дара-даранднь 100 болтл немтн
20 деер хэрэд дара-даранднь 100 болтл немтн.

759. Түрүлэд 20 карандаш дакад хөөннь 10 карандаш
хулдж авч. Ут-турштан кедү карандаш авч?



$$\begin{array}{r} 2 \text{ арвн} + 1 \text{ арвн} = 3 \text{ арвн} \\ 20 \quad + 10 \quad = 30 \end{array}$$

760.	$30 + 10$	$20 + 20$	$10 + 30$	$10 + 40$
	$60 + 10$	$50 + 20$	$50 + 30$	$30 + 40$
	$40 + 10$	$80 + 20$	$30 + 30$	$40 + 40$
	$70 + 10$	$70 + 20$	$70 + 30$	$60 + 40$

761. Пионерск отрядт 30 күн бээж. Май сарин нег шинд
пионерт дакад 10 школьник орулж авч. Сурвр тавэд, эсв кетн.

762. Негдгч отрядт 30 пионер, хойрдгч отрядт — бас тедү
пионер бээж. Хойр отрядт хамднь кедү пионер бээж?

763.	$20 + 20$	$30 + 30$	$50 + 40$	$6 + 14$
	$50 + 10$	$30 + 40$	$60 + 10$	$5 + 7$
	$70 + 20$	$50 + 30$	$60 + 30$	$18 - 5$
	$30 + 30$	$60 + 40$	$80 + 20$	$14 - 9$

764.	$30 + 50$	$10 + 70$	$10 + 50 + 30$
	$50 + 50$	$30 + 70$	$10 + 80 + 10$
	$20 + 60$	$10 + 80$	$4 \times 5 + 60$
	$40 + 60$	$10 + 90$	$2 \times 10 + 70$

765. 40-иг 10-нд икдүлтн; 60-иг 20-нд; 50-иг 30-нд икдүлтн.

766. Январь сарла пасна гүнь 40 см билэ, февраль сарла
10 сантиметрт улм гүн болв. Февраль сарла пасн ямаран гүн бээж?

767. Күүкд пасна гүүниг кемжэлж. Теегт пасна гүн 50 см,
урна модн заагт болхла пасн 20 сантиметрт улм гүн. Урна
модн заагт ямаран гүн пасн унж?

768. Көвүд кен холд гэрэдх гиж сөрлдв. Митя 70 см гэрэдв, Витя болхла Митяд орхнь 20 см холд гэрэдв. Ямаран холд Витя гэрэдв?

769. Күүкд классин библиотекд түрүн өдр 20 дегтр, хойрдгч өдртнь 10 дегтр икэр авч ирж. Ут-турштан кедү дегтр күүкд авч ирж?

770. Өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

771.	$20 + 60 + 10$	$40 + 20 + 10$	$4 \times 5 : 2$
	$10 + 70 + 20$	$10 + 80 + 10$	$2 \times 8 : 4$
	$10 + 40 + 30$	$20 + 50 + 20$	$6 \times 2 : 3$
	$30 + 20 + 20$	$30 + 40 + 10$	$9 \times 2 : 6$

772. Өвлэр голин өргнь 40 метр билэ. Гол хаврар усн делвр-хлэ өвлд орхнь 50 метрт улм өргн болж. Гол хаврар ямаран өргн болж?

773. Хар керэ шовуд мартин 20-нлэ нисж ирцхав, Үкр хар шовуд болхла—10 хонг хөөннь нисж ирцхав.

Үкр хар шовуд кезэ нисж ирцхаж?

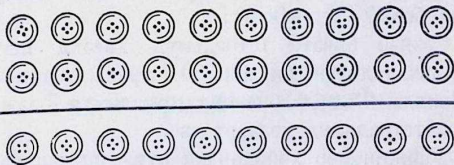
774. Нег отрядин пионермүд „Шовуна өдрт“ 30 шовуна гер кеж белдж, талдан отрядин пионермүд болхла 10 гер үлүһэр кеж. Хойр отрядин пионермүд хамдан кедү шовуна гер кеж?

775.	$20 + 30 + 30$	$6 + 13 - 4$	$18 - 13 + 7$
	$10 + 20 + 70$	$7 + 8 - 6$	$19 - 14 + 9$
	$30 + 60 + 10$	$9 + 4 - 7$	$20 - 13 + 7$
	$20 + 50 + 20$	$8 + 6 - 9$	$20 - 17 + 8$

Төгрг арвадиг хаслһн.

776. 100-ас арвад дара-даранднь 0 болтл хэрүлтн.

777. Ээж 30 товч хулдж авад, 10 товчинь киилгүдт хадв. Кедү товч үлдсн?



$$\begin{array}{r} 3 \text{ арви} - 1 \text{ арви} = 2 \text{ арви} \\ 30 - 10 = 20 \end{array}$$

778.	20 — 10	30 — 20	40 — 30	60 — 40
	40 — 10	60 — 20	60 — 30	50 — 40
	70 — 10	50 — 20	80 — 30	90 — 40
	90 — 10	90 — 20	70 — 30	100 — 40

779. Классд 40 сурхульч билэ. Теднэс библиотекд 30 сурхульч бичгдв.

Кеду сурхульчир библиотекд бичгдэд уга?

780. Хотнд 70 гер билэ. Түрүн долан хонгт электричеств 30 герт орулж, хойрдгч долан хонгт — наатк гермүднь орулж. Хойрдгч долан хонгт кеду герт электричеств орулж?

781. Школьникүд утдан 60 м, өргндэн болхла утдан орхнь 20 метрт баһ нааддг газр арчв.

Нааддг газр ямаран өргн бээж?

782. Утдан 40 см цааснас 10 см цаас тээрж автн. Ямаран ут цаасн үлдв?

783.	60 — 10	50 — 30	100 — 40	17 — 4
	40 — 20	100 — 10	90 — 10	20 — 7
	70 — 30	80 — 80	70 — 40	7 + 9
	90 — 20	90 — 30	100 — 30	13 — 8

784.	20	70 —	40	20	100 —	30	20	30 +	50
	10		30	10		40	40		70

785.	70 — 50	80 — 70	50 — 30	70 + 30
	90 — 50	100 — 70	30 + 50	20 + 70
	70 — 60	90 — 70	80 — 30	90 — 20
	100 — 60	100 — 90	80 — 50	70 — 70

786. Апрель сард 16 чилгр өдр, 4 бүркг өдр болж, наатк өдрмүднь хурта болж. Апрель сар 30 өдртэ. Кеду хурта өдр апрель сард болж?

787. Сээнэр бичэтэ тетрадьмуд хэлэхд негдгч классас 70 тэтрадь авч, теднэснь бичлһнэ 30 тэтрадь, эсвин — 20 тэтрадь, наатксьн болхла — цеврэр бичлһнэ тетрадьмуд бээж. Кеду цеврэр бичлһнэ тетрадьмуд хэлэврт авч?

788. Фабрикин өөр хойр бичкн күүкдин сад бээж: негнднь 80 күүкд бээж, нааткднь болхла 20 күүкд баһар бээж. Эн эсв нег үүлдвэр кегддгер сурвр тэвтн.

789. Пионерск лагерт хойр отряд бээж: нег отрядт 40 күн, наатк отрадт болхла 10 күн баһар бээж. Эн эсв хойр үүлдврэр кегддгэр, сурвр, тэвтн.

790. $80 - 60 + 50$	$100 - 80 + 60$	$4 \times 4 : 8$
$60 - 20 + 40$	$70 - 60 + 90$	$3 \times 6 : 2$
$70 - 50 + 80$	$100 - 70 + 50$	$2 \times 8 : 4$
$90 - 60 + 70$	$80 - 50 + 60$	$5 \times 4 : 10$

791. Икдүлтн: 40-иг 20-нд; 80-иг 20-нд; 70-иг 30-нд.

Баһрултн: 50-иг 10-нд; 70-иг 30-нд; 80-иг 20-нд.

792. Сансн то деер 30 немхлэ ашнь 50 болж. Ямаран то сансн бээж?

793. $10 + \dots = 30$ $50 + \dots = 60$ $\dots + 20 = 80$

794. Пионермүд 30 мод суулһх зөвтэ. Зерглэн болһнд 5-ад мод орулад түрүн өдр эдн 4 зерглен мод суулһж.

Кедү мод эдн дакад суулһх?

795. Сурһульчнр школин садт 50 мод суулһхар шиидж. Зерглэн болһнд 10-ад мод орулад, эдн 2 зерглэн мод суулһж. Кедү мод эдн дакад суулһх зөвтэ?

796. Нег дегтрт 14 халх, талдан дегтртнь 4 халх үлү бээж. Күүкн хойрдгч дегтриг өдр болһн эдлэр умшад 3 өдр умшж. Кедү халх өдр болһн эн умшдг бээж?

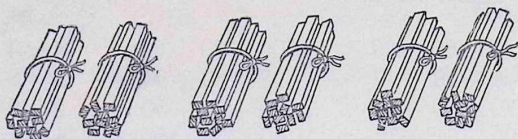
797. Нег дегтрт 20 халх, наатк дегтртнь болхла 4 халх баһар бээж. Көвүн хойрдгч дегтриг, өдр болһн эдлэр умшад, 2 өдрт умшж. Өдр болһн кедү халх умшдг бееж?

798. $20 + \dots = 30$	$\dots + 50 = 70$	$6 + 12 = 5$
$40 + \dots = 60$	$\dots + 40 = 80$	$4 + 16 = 13$
$50 + \dots = 100$	$\dots + 90 = 100$	$3 + 9 = 7$
$30 + \dots = 70$	$\dots + 30 = 80$	$4 + 7 = 9$

Төгрг арвадиг холвлһн.

799. $20 + 20 + 20 + 20 + 20$ $40 + 40$
 $30 + 30 + 30$ $50 + 50$
 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

800. 3 көвүн гарудин урһмжт кергтэ болх 20-эд гас күн болһн кеж. Көвүд ут-турштан кедү гас кеж?



$$801. \quad 10 + 10 + 10 + 10 \\ 10 \times 4$$

$$20 + 20 + 20 \\ 20 \times 3$$

802.	10×2	10×8	20×2	30×2
	10×5	10×7	20×3	30×3
	10×3	10×9	20×4	40×2
	10×6	10×10	20×5	50×2

803. 20-эд деншгэ 2 цаһан мөһгн хамдан кедү мөһгн болх?

804. Керчмр таблицин мөһгдэс 50 деншг, 80 деншг, 1 арһн салһж автн.

805. Завод көдлмшчһрт 3 гер бэрж; гер болһнд 30 квартир бэәнэ.



Гурвн герт ут-турштан кедү квартир бээх?

806.	50×2	10×4	30×2	10×6
	20×4	20×3	20×5	20×4
	10×9	30×3	40×2	30×3

807.	10×8	20×4	30×2	$20 \times 3 + 30$
	10×10	20×5	50×2	$30 \times 3 - 20$
	20×2	30×3	40×2	$50 \times 2 - 60$

808. Сурһульчһрһг физкультурин урокд зерглән болһнд 10-ад кү күцәһэд 4 зерглән кеж зогсаж.

Физкультурин урокд кедү күүкд бэәж?

809. Хотнд 4 улиц бэәнэ. Пионермүд улиц болһнд 20-эд мод суулһж. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

810. Модна мастерскойд 80 парт кех зөвтэ. Зурһан өдрин дуусн мастерскойд өдрин 10-ад парт кеж. Кедү парт дакад кех зөвтэ?

811. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ эдл эсв бүрдэтн.

812. $10 \times 4 + 20$	$20 \times 2 + 30$	$14 + 4 - 6$
$10 \times 3 + 60$	$30 \times 2 + 20$	$13 + 5 - 7$
$10 \times 6 - 40$	$20 \times 4 + 10$	$17 + 3 - 8$
$10 \times 8 - 50$	$40 \times 2 - 70$	$16 + 4 - 9$

813. Негдгч столбикд ашнь 100 болдг пример олж автн. хойрдгч столбикд — ашнь 12 болдг, гурвдгч столбикд — ашнь 2 болдг пример олж автн.

$20 \times 3 - 50$	$2 \times 2 \times 2$	$2 \times 6 : 4$
$50 \times 2 - 80$	$3 \times 2 \times 2$	$4 \times 5 : 10$
$30 \times 3 + 10$	$2 \times 4 \times 2$	$2 \times 9 : 6$

814. Садт 4 зерглэн альмна модн бээж, зерглэн болһнд 5-ад модн бээж. Хаврар деернь дакад 30 альмна мод суулһж. Садт кедү альмна модн бээж?

815. Садт 30 баг смородин урһжаж. Хаврар дакад 5 зерглэн смородин суулһж, зерглэн болһнд 10 баг бээж. Садт кедү баг смородин болж?

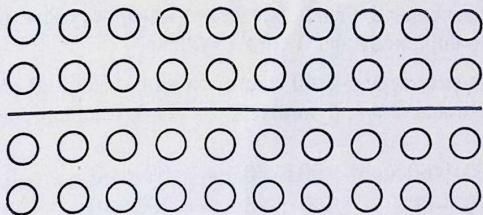
816. Ахднь 20 деншг бээж, дү күүкнь болхла 30 деншг үлү мөнгтэ. Дү күүкнь кедү мөнгтэ?

817. Карандашмуд хулдж авснд 20-эд деншгэ 5 мөнг өгч тетрадьмуд авснд түүнэс — 30 деншг баһар гарч. Тетрадьмуд кедү күрч?

818. $20 \times 3 - 40$	$15 - 13 + 14$	$12 : 2 : 2$
$10 \times 6 - 50$	$18 - 11 + 12$	$15 : 3 : 5$
$30 \times 3 - 40$	$20 - 16 + 15$	$18 : 3 : 3$
$20 \times 5 - 80$	$20 - 14 + 13$	$20 : 2 : 5$

Төгрг арвадиг ховалһн.

819. 40 бекин шилиг хойр классд эдлэр ховаж. Класс болһнд кедү бекин шил күртж?



$$4 \text{ арвн} : 2 = 2 \text{ арвн}$$

$$40 : 2 = 20$$

820.	20 : 2	100 : 2	40 : 4	60 : 6
	40 : 2	30 : 3	80 : 4	70 : 7
	60 : 2	60 : 3	50 : 5	80 : 8
	80 : 2	90 : 3	100 : 5	90 : 9

821. 40 сурхульчнриг 2 санитар эдлэр ховаж авад хэлэж. Санитар болһнд кедү сурхульчнр күртж?

822. Школин гарудт кедлхэр 40 сурхульчнр 4 эдл бригадт ховагдж. Бригад болһнд кедү сурхульчнр бээж?

823. Өмнк эсвлэ эдл, 60-иг 3 эдл энгд ховах, эсв бурдэтн.

824. 10 зерглэтэ, зерглэн болһнд 10 клетктэ, дөрвлж зуртн. Дакад тер дөрвлжиг хойр эдл энг кетн. энг болһнд кедү клетк бээх?

825.	20 × 2	30 × 3	60 : 2	100 : 10
	40 : 2	90 : 3	30 × 2	80 : 2
	10 × 6	20 × 4	50 : 5	60 : 3
	60 : 6	80 : 4	10 × 5	100 : 5

826.	100 : 10	50 : 5	20 × 5	3 × 4 : 6
	80 : 2	80 : 4	60 + 40	10 + 8 : 4
	60 : 3	100 : 2	30 × 3	2 × 8 : 4

827. Баав 50 баг цецгэ суулһж; Дакад деернь 30 баг авч ирэд, көвүндэн келв: "Цецгэсиг цугтаһинь 4 эдл энг кеж суулһхмн". Эдн энг болһнд кедү баг цецгэ суулһж?

828. Ээж 100 баг цецгэ урнав. Түүнэс 60 багиг нег ормд суулһж, наатксинь 2 бичкн энг газрт эдлэр суулһж. Баав бичкн энг газр болһнд кедү баг цецгэ суулһж?

829. Күүкн түрүлэд 40 цецгэ, хөөннь дакад 20 цецгэ таслж авч. Цуг цецгэсэс 2 эдл букет кеж. Букет болһнд кедү цецгэ орсн?

830.	20 + 60	90 - 60	60 : 3	6 × 2 : 3
	70 - 50	100 : 5	10 × 10	4 × 2 : 8
	30 × 3	20 × 4	80 : 4	5 × 4 : 10
	80 : 2	20 + 70	80 - 50	2 × 9 : 6

ДАВТЛҮН.

831. 2+5	2+3+1+4	10-7+3-5
9-7	10-1-2-3	1+8-5+3
10-8	4+5-8+6	7-2+3-8

832. 10+7	13+5	4+15	15-4
9+10	14+3	6+13	17-5
16-10	12+8	15-3	20-3
18-8	17+3	17-6	20-8

833. Вера, Леня хойр аавдан смородина багмуд эргүлэд малж өгч. Вера 8 баг эргүлж малтв, Леня болхла 3 баг үлүхэр малж. Эсв нег үүлдврэр кегддгэр, сурвр тэвтн.

834. Баав 9 мод эргүлж малтв, Костя болхла 4 мод баһар малтв. Эсв хойр үүлдврэр кегддгэр, сурвр тэвтн.

835. Нидн жил колхозд 60 мөрн билэ, энжл адунь 20 мөрнд өсв. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

836. Завод кедлмшчнрт ниднэ 8 гер бэрлэ, энжл 4 гер үлүхэр бэрв. Хойр жилд завод ут-турштан кедү гер бэрж?

837. Хойр го татас зуртн: негнь утарн 8 см, нааткнь түрүнкэсн 2 см үлү болхар.

838. 2 го татас зуртн: негнь утарн 8 см, нааткнь болхла түрүнкэсн 3 см дуту болхар.

839. 12+3-5	16-5+8	8+11-6
14+5-8	19-7+5	4+12-5
13+7-4	20-8+6	2×18-7
15+3-6	20-9+7	5+14-6

840. 7+8	13-5	18-12	20-13
5+9	11-6	15-13	20-17
9+8	14-8	19-14	20-11
6+7	18-9	17-16	20-14

841. Хойр то хоорнднь немхлэ ашнь 18 болдг цөн пример бүрдэтн.

842. Нег тооһас талдан то хасхла ашнь 4 болдг цөн пример бүрдэтн.

843. Нег така 12 гуужмул, наатк такань 5 гуужмул дарж гарһж. Наатк такань кедү гуужмул гарһж?

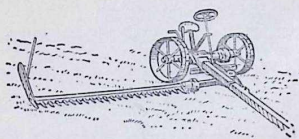
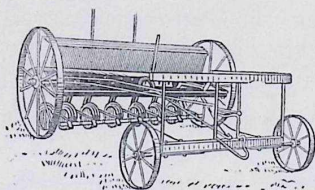
844. Ээж өндгүд дарулж. Така дор 9 такан өндг болн муһснаг 3 өндг баһар тэвж. Ут-турштан кедү өндг дарулж?

845. Колхозин кузницд нег долан хонгт 7 сеялк ясж, дарук долан хонгт 9 сеялк ясж. Ут-турштан 20 сеялк ясх зөвтө.

Дакад кедү сеялк ясх?

846. Колхоз 17 косилк ясх зөвтө. Түрүн долан хонгт 6 косилк, наатк долан хонгт 8 косилк ясж.

Дакад кедү косилк ясх?



847.	$4 + 8 + 5$	$13 - 7 + 5$	$16 - 13 + 9$
	$6 + 7 + 3$	$15 - 8 + 4$	$19 - 14 + 8$
	$9 + 4 - 9$	$17 - 3 - 9$	$20 - 17 + 15$
	$8 + 3 - 9$	$20 - 9 - 4$	$20 - 12 + 11$

848.	2×7	4×4	6×3	$2 \times 6 + 5$
	2×9	4×5	7×2	$2 \times 3 + 13$
	3×4	5×3	9×2	$2 \times 8 - 9$
	3×6	6×2	8×2	$5 \times 4 - 14$

849. Көдлмшчнр колхозд машинд ясжала. 5 өдр дарандан өдрин 3-ад маши ясж, зурһадгч өдрт 4 маши ясж.

Көдлмшчнр ут-турштан кедү машинд ясж?

850. 4 пионер стенгазетд хошаһад зург зурж, нег пионер 3 зург зурж. Эдн хамдан кедү зург стенгазетд зурж?

851. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

852. Школин садт 20 модна унг эргүлж малтх кергтө. Сурһульчнр түрүн өдртнь 3 зерглэн модна унг эргүлж малтж. Зерглэн болһнд 6-ад модн бээж. Кедү модна унг дакад эргүлж малтх кергтө?

853. Тана школин сурһульчнр школин садт яһж көдлснө тускар эсв бүрдэтн.

854.	$3 \times 5 + 4$	$2 \times 8 - 9$	$4 \times 4 - 14$
	$2 \times 4 + 7$	$7 \times 2 - 6$	$6 \times 3 - 13$
	$3 \times 4 + 8$	$3 \times 5 - 8$	$5 \times 4 - 17$
	$3 \times 2 + 13$	$2 \times 6 - 9$	$3 \times 4 - 12$

855.	14:2	5:5	14:7	$16 : 8 + 9$
	15:3	12:6	18:9	$15 : 3 + 14$
	16:4	18:6	16:8	$6 \times 3 - 15$
	10:5	18:3	20:10	$2 \times 8 : 4$

856. Утарн 12 см болдгар го татас зуртн, түүгэн 3 эдл энг кеж ховатн.

Энг болһн кедүһэд сантиметр болх?

857. Күүкд классур 18 модна ац авч ирж. 6 ацнь банкд тэвж, наатксинь эдлэр 3 шилд тэвж.

Шил болһнд кедү модна ац тэвж?

858. Күүкд 17 мэнгрс суулһж. Түүнэс 8 мэнгрс яршгт суулһж, наатксинь 3 буһшд эдлэр суулһж.

Буһш болһнд кэдү мэнгрс суулһж?

859.	$6 \times 3 : 3$	14:7	7×6	12:3:2
	$2 \times 4 : 8$	15:5	5×4	15:5:3
	$2 \times 8 : 4$	18:9	9×7	20:5:2
	$4 \times 5 : 2$	20:10	10×8	18:2:3

860.	$60 + 20$	20×5	$20 + 70 - 60$
	$100 - 60$	$90 : 3$	$30 \times 2 : 6$
	$80 - 30$	$80 : 4$	$100 : 5 \times 3$

861. 10 деер 2 немдг эсв бүрдэтн.

10-ас 2 хасдг эсв бүрдэтн.

10-иг 2 дэжк авдг (икдүлдг) эсв бүрдэтн.

10-иг 2-т ховадг эсв бүрдэтн.

862. Школин садт 30 сурһульчнр кедлж. Теднэс 6 күн хамтхас маажурдв, 14 күн нүк малтв, наатксинь модна унг эргүлж малтв. Кедү күн модна унг эргүлж малтж?

863. 3 сурһульч күүкд классд модна 6-ад ац авч ирж. Авч ирсн ацмудиг цугтаһинь 2 банкд эдлэр тэвж. Эдн банк болһнд кедү ац тэвж?

$$\begin{array}{lll}
 864. & 13 + 4 - 2 & 4 + 7 - 9 & 14 - 11 + 17 \\
 & 14 + 6 - 8 & 6 + 9 - 8 & 19 - 14 + 12 \\
 & 12 + 8 - 6 & 7 + 5 - 6 & 20 - 17 + 14
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 865. & 20 \times 4 - 50 & 19 - 13 + 12 & 18 - 7 - 2 \\
 & 60 : 2 : 3 & 4 \times 3 - 9 & 7 \times 2 + 6 \\
 & 100 : 5 \times 4 & 10 \times 2 - 13 & 80 : 4 : 5
 \end{array}$$

866. Ашнь 3 болхар ховалһна цэн пример бүрдэтн.

867. Герэс худг күртл 40 м. Герэс худгт күрэд дакн хэрү герүрн ирсн күн кедү метр йовх?

868. Садт зерглэн болһнд 40 баг кегэд, 2 зерглэн малин суулһж; смородиниг болхла малинд орхнь 3 баг баһар суулһж. Кедү баг смородин суулһж?

869. Пионермүд намрар 2 зерглэн хусм мод суулһж, хаврар болхла 3 зерглэн немэд суулһж. Ут-турштан 100 хусм мод зерглэн болһнд эдлэр суулһж.

Зерглэн болһнд кедү мод суулһж?

870. Тоня Гриша хойр экдэн морковин өвс түүхд — дөн болж. Эдн горвули 20 зерглэнэ өвс түүж. Экнь 8 зерглэнэ өвс түүж, нааткинь Тоня Гриша хойр эдлэр түүж. Кедү зерглэнэ өвс Гриша боли Тоня салу — салудан түүж?

871. Комсомольцнр 70 мод суулһж. Түүнэс 30 мод — школин өөр суулһж, наатксинь — улицин хойр бийер эдлэр суулһж. Улицин нег бийднь эдн кедү мод суулһж?

$$\begin{array}{lll}
 872. & 50 + 40 - 20 & 60 : 2 \times 3 & 100 : 2 + 30 \\
 & 80 - 20 - 30 & 30 \times 3 - 50 & 10 \times 9 - 70 \\
 & 70 - 60 + 40 & 80 : 4 : 2 & 100 : 5 \times 3
 \end{array}$$

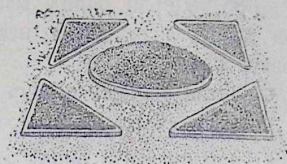
$$\begin{array}{lll}
 873. & 10 \times 4 : 2 & 50 \times 2 : 5 & 10 \times 6 : 2 \\
 & 20 \times 3 : 2 & 10 \times 8 : 4 & 40 \times 2 : 4 \\
 & 30 \times 3 : 9 & 20 \times 5 : 10 & 30 \times 2 : 3
 \end{array}$$

874. Утдан 10 м деесэр школьникүд гаруд кемжэлв. Эн деесн гарудин утд 8 дэкж, өргнднь болхла — 5 дэкж багтв. Гаруд утдан боли өргндэн кедү метр бээж?

875. Школин гарудин ут-өргнэ тускар эсв бүрдэтн.

876. Күүкд яршгт бурчгин эк 5 зерглэн кеж тэрж; зерглэн болһнд 20 эк тэвж. 10 экнь урһж гарсн уга. Кедү экнь урһж?

877. Пионермүд 90 баг цецгэ суулһж; түүнэс 10 багиг төргк клумбд сүүлһж, наатксинь — эдлэр дөрвн гурвлжн клумбд суулһж. Гурвлжн клумб болһнд кедү баг цецгэ тэрж?



878.	$3 \times 6 : 2$	$16 : 8 \times 7$	$15 : 5 : 3$
	$2 \times 3 : 6$	$16 : 4 \times 3$	$18 : 2 : 3$
	$4 \times 5 : 10$	$12 : 2 \times 3$	$20 : 4 : 5$
	$2 \times 6 : 4$	$18 : 9 \times 6$	$16 : 2 : 2$

879.	$3 \times 4 : 6$	$20 \times 3 : 2$	$70 : 7 + 90$
	$3 \times 2 : 3$	$30 \times 3 : 9$	$80 : 4 + 70$
	$18 : 3 \times 2$	$80 : 4 \times 5$	$30 \times 2 - 50$
	$15 : 5 \times 6$	$60 : 6 \times 8$	$40 \times 2 - 30$

880. Утдан 40 см цаас тээрж автн. Түүгэн хойр эдл энг кетн. Цаасна өрэлнь ямаран ут болх?

881. Голин өргнь 20 м бээж. Вася голин дунд күртл учж одад хэрү учж ирв. Вася кедү метрт учж?

882. Йисн көвүн болн 7 күүкн 2 эдл энг болж наадв. энг болһнд кедү күн бээж?

883. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

884. Күүкн түрүлэд 30 цецгэ, хөөннь 10 цецгэ таслж авч. Цугтаһаснь 2 эдл букет кеж. Букет болһнд кедү цецгэ бээж?

885.	$20 \times 4 - 50$	$60 : 3 \times 4$	$7 + 8 - 6$
	$10 \times 10 - 80$	$40 : 2 \times 5$	$14 + 5 - 13$
	$30 \times 3 + 10$	$20 \times 4 : 2$	$16 - 9 + 5$
	$10 \times 4 + 30$	$2 \times 9 : 6$	$20 - 16 + 9$

886.	$14 : 7 \times 8$	$30 \times 3 : 9$	$20 \times 4 : 2$
	$18 : 9 \times 6$	$40 \times 2 : 8$	$30 \times 2 : 6$
	$12 : 2 \times 3$	$50 \times 2 : 5$	$50 \times 2 : 10$

887. 1) Цөн ховалһна примермүд ашнь 20 болхар бүрдэтн.
2) Цөн ховалһна примермүд ашнь 5 болхар бүрдэтн.

888. Дөрвн онһид мастер дөр-
жэд хээвүр кеж, дакад нег онһид 2
хээвүр кеж.

Ут-турштан эн кедү хээвүр кеж?



889. Отрядин вожат болн 14 пионермүд онһцар йовхар
ирж. Эдн цугтан 3 онһид эдлэр сууж йовж.

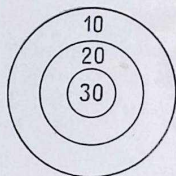
Онһц болһнд кедү күн сууж?

890. Зунин каникул 3 сар болна. Сарин дегтр умшхла,
каникулин туршт кедү дегтр умшж болх? (Немэд, эсв кетн).

891. Тадн негдгч классд долан настадан орлат. Школд 10
жил сурх кергтэ.

Школ чилэхлэрн, тадн кедү наста болхт?

892. Наади. Газр деер 3 төгрг зурдмн.
Күүкд дара дарандан тер төгргүдүр эльстэ тү-
нгрцгүд хайдг. Бичкн төгргт тусхла 30 очко
авдг, дундк төгргт-20 очко, ик төгргт-10 очко
авдг. Түрүлэд 100 очко авснь—шүүсн болж
гардг.



Сережа Галя хойр наачала. Сережа дундк төгргт 2 дэкж
болн бичкн төгргт 1 дэкж тусв.

Кедү очко Сережа авсн?

Галя 3 дэкж бичкн төгргт болн 1 дэкж ик төгргт тусж.

Галя кедү очко авсн?

Сережа Галя хойрас кен шүүж?

Тадн бас тиим наад наадтн.

Г А Р Г

Н E Г Д Г Ч А Р В Н

	халх
Немлн болн хаслн	30
Метр	54
<i>Давтлн</i>	55

Х О Й Р Д Г Ч А Р В Н

Тоолн болн то бичлн	59
Арвнас давлуга немлн	64
Цөн единицд икдүллн	67
Нег темдгтэ то арвнас давлуга хэрүлн	71
Цөн единицд баһруллн	74
Үүлдвртэ эсвс	77
Арвнас давад немлн	79
Арвнас давад хаслн	84
Килограмм	89
Хойр темдгтэ то хаслн	90
Литр	93
<i>Давтлн</i>	94
<i>Холвлн</i>	97
<i>Давтлн</i>	110
<i>Ховалн</i>	113
<i>Давтлн</i>	123

Н E Г Д Г Ч З У Н

Тоолн болн то бичлн	126
Сантиметр	129
Төргр арвадиг немлн	130
Төргр арвадиг хаслн	131
Төргр арвадиг холвлн	133
Төргр арвадиг ховалн	135
<i>Давтлн</i>	137

*Александр Спиридонович Пчелко,
Григорий Борисович Полик*

Арифметика
учебник для 1 класса
на калмыцком языке

Редактор *Л. К. Санжинов*
Технический редактор *М. И. Натанов*
Корректор *Н. Х. Коваева*

* * *

Слано в набор 20 V 1957 г. Подписано к печати
30/VIII 1957 г. 70 × 108^{1/16}. Печ. л. 9 (12,33) +
+2 вкладки—0,25 (0,34). Уч.-изд. л. 12,32. Тираж
5 тыс. экз. А-07656. Заказ № 581. Цена без
переплета 1 р. 55 к. с вкладкой.
Переплет 50 коп.

* * *

Учпедгиз. Москва, Чистые пруды, 6.
Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского Совнархоза.
Москва, Ж-51, Валовая, 28.

Цена 2 р. 05 к.

АРИФМЕТИКА
ДЛЯ 1-го КЛАССА
НА КАЛМЫЦКОМ ЯЗЫКЕ
