

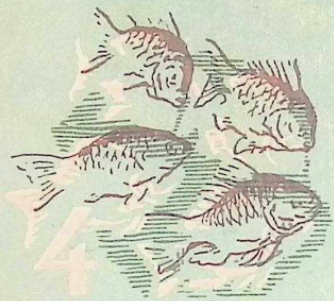
511(Калм)

П92



НЕГДЧ КЛАССИН

АРИФМЕТИК

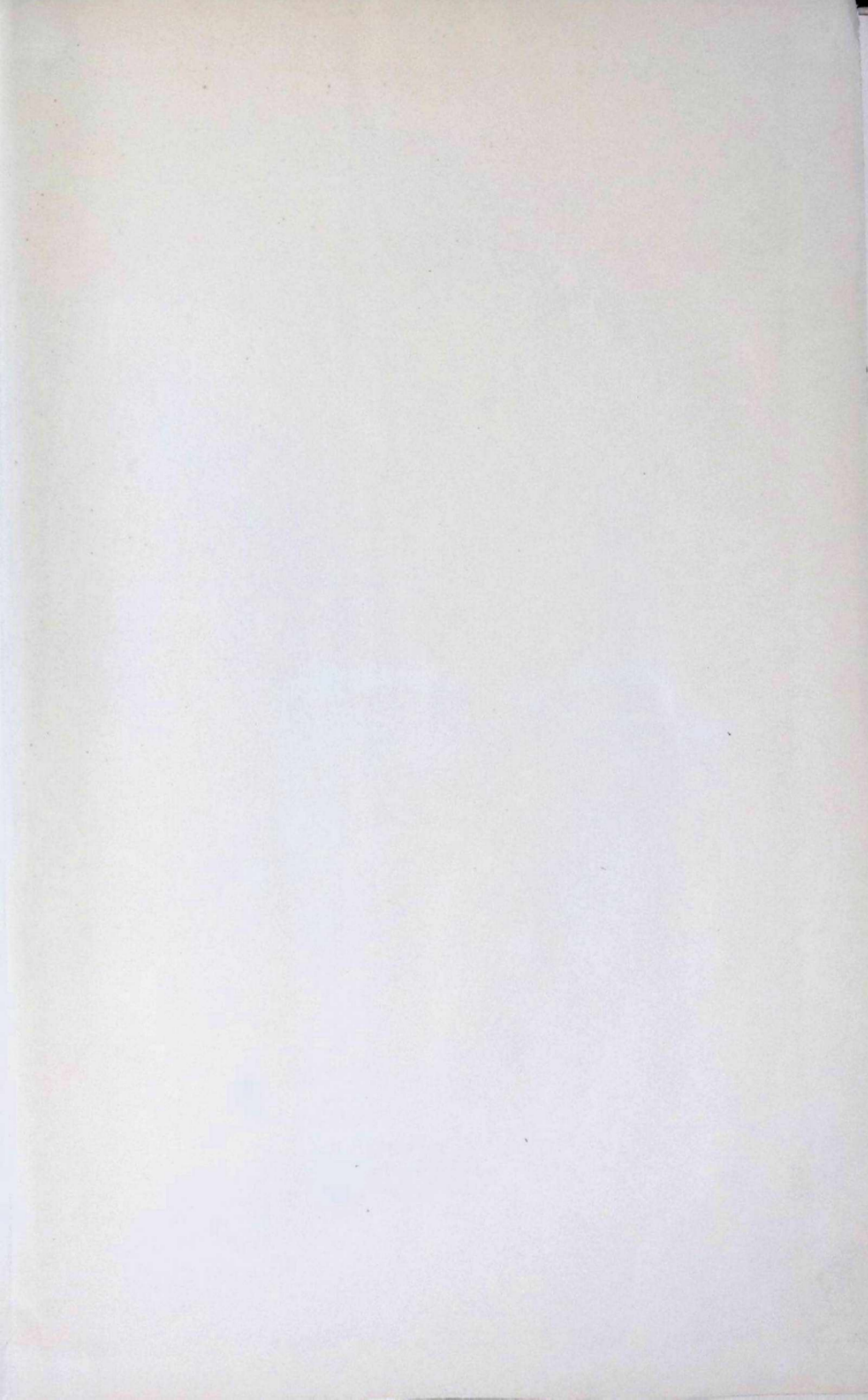


УЧПЕДГИЗ

1957







山

РСФСР-НИ ПЕДАГОГИЧЕСК НАУКИН АКАДЕМИЙ

511 (К2ЛМ)

17924

А. С. ПЧЕЛКО болн Г. Б. ПОЛЯК

АРИФМЕТИК

ЭКЛГЧ ШКОЛИН НЕГДГЧ КЛАССИН
УЧЕБНИК

РСФСР-ИН СУРҮҮЛИН МИНИСТЕРСТВЭР БАТЛГДЖ,

Хойрдгч барлгдлхин
Орс келнэс хальмг келнд орчулсань —
Эрдний Пүрвэ



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

ATTACHED
ENCLOSURE NUMBER - HENRY

М. Н. Г. Д. Г. Ч. А. Р. В. Н.
Образцова гимназии
Городской Училищной

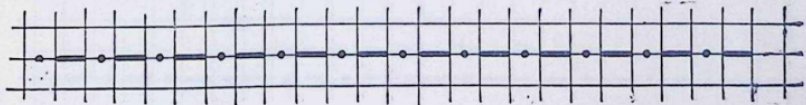
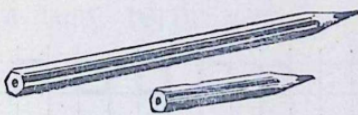
НЕГДГЧ АРВН.

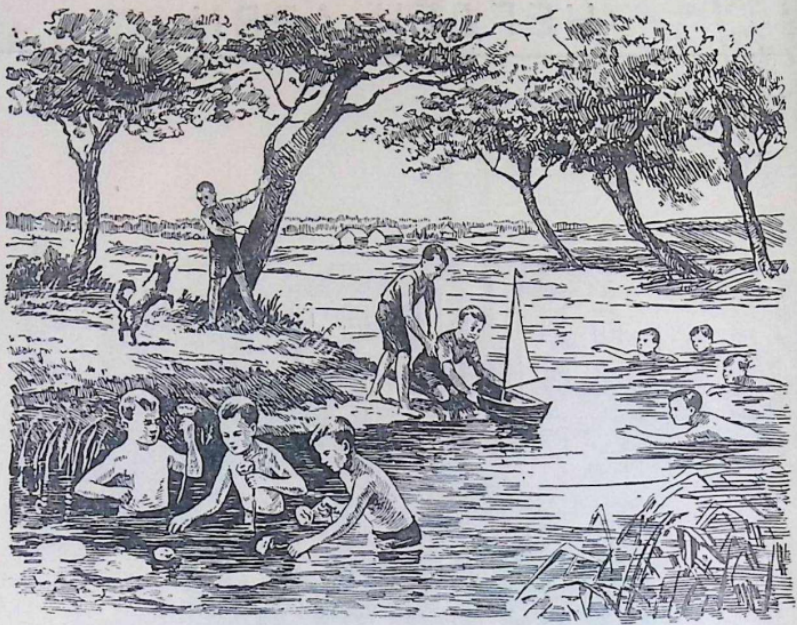


Ик—бах



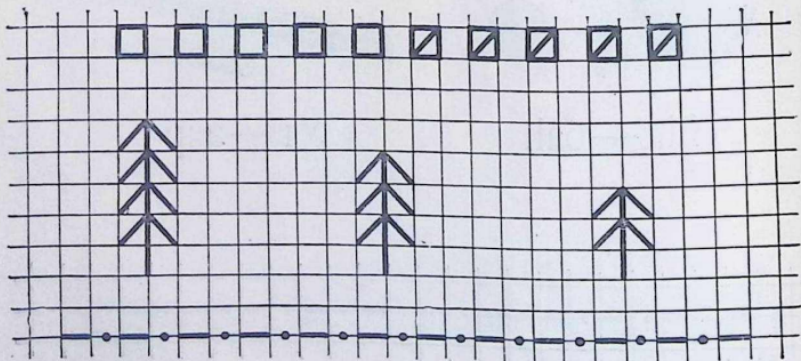
Ут—ахр

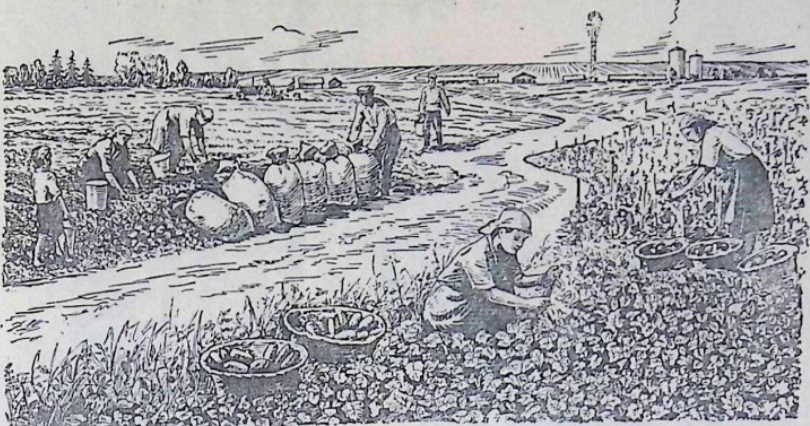




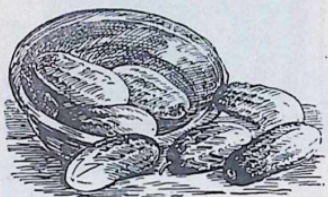
Кедү көвүд? Кедү модн? Кедү оңһى?

Кедү урға модн зурата бәәнә, тедү мод үзүл.
Кедү көвүд, зурата, тедү төгргө тәв.



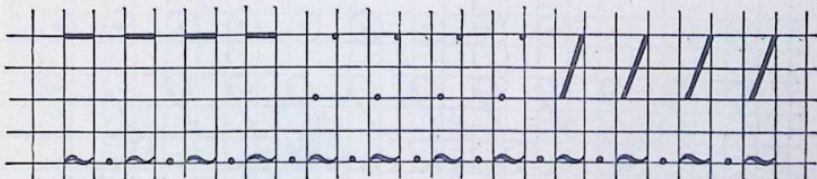


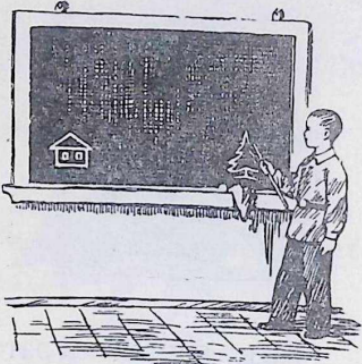
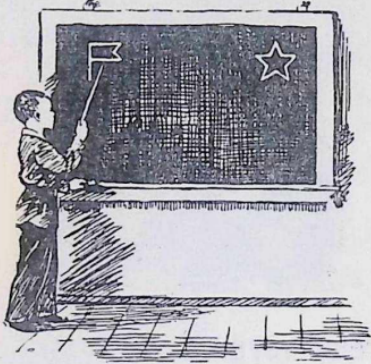
Кедү мишг зурата, тедү мод үзүл.



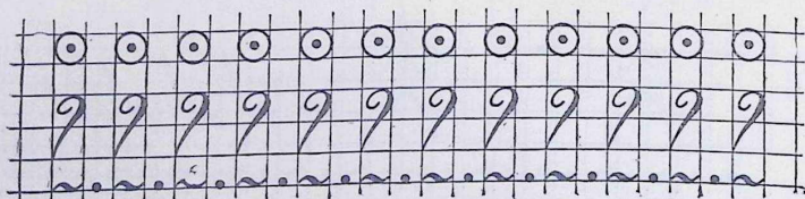
Кедү аһурцг зурата, тедү төгрг тэв.

Кедү помидор зурата тедү төгрг тэв.

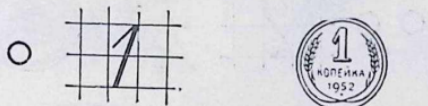
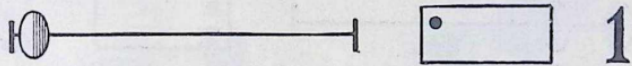




Туг deerний аль дораний бээнү?
Зүн бийдний аль барун бийдний?
Одн, гер, ёлк хама бээнэ?



Оли—неги.

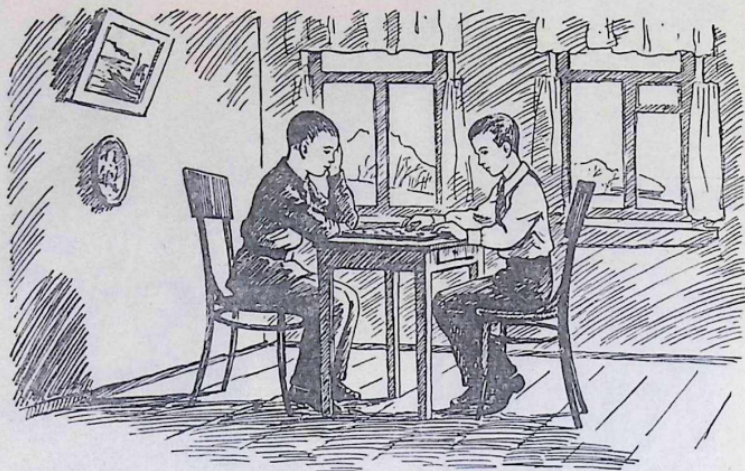


Зур

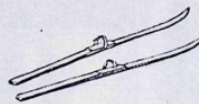


Зург дор 1 бич.

Хойр гидг то 2.



1 мод тэв.

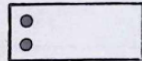
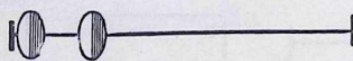


Модар тосх:

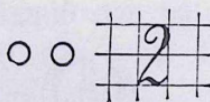


Дакад 1 мод тэв.

Кедү модн болв?



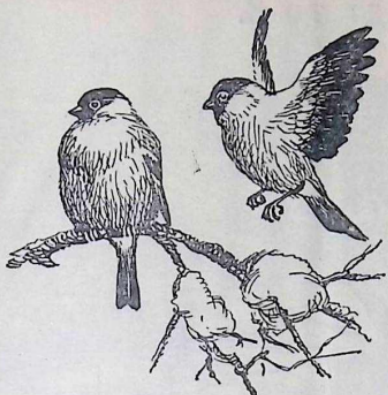
2



Күн кедү һарта? Кедү көлтэ? Кедү нүдтэ? Кедү чиктэ?



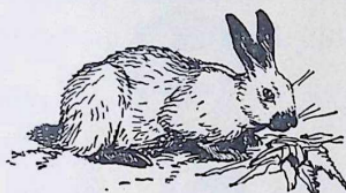
Зург дор 2 бич.



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

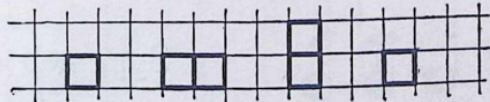


Эр така кедү көлтэ?
Такан гуужмул кедү көлтэ?

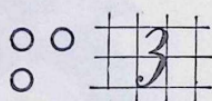
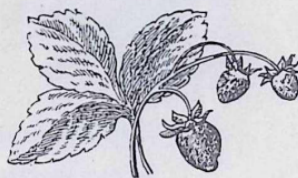
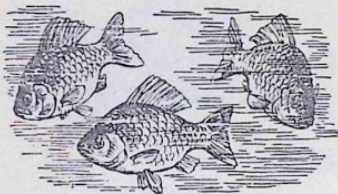


Кедү чиктэ?

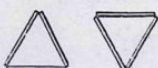
Кедү живртэ?



Гурви гидг то 3.



Модар тосх:



Зург дор 3 бич.



2 көвүн болы 1 күүкн
велосипедәр гүүлгәнә.
Ут — турштан кедү күүкд
гүүлгәнә?

Бичкн күүкдин велосипед ардан 2 төгәтә, өмнән 1 төгәтә.

Бичкн күүкдин велосипед ут — турштан кедү төгәтә?

3 дөрвлжиг иигәд салһ:

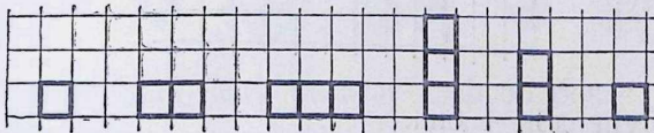


Дакад талданар 3 дөрвлжиг яһж салһж болх?

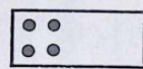
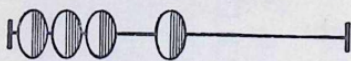
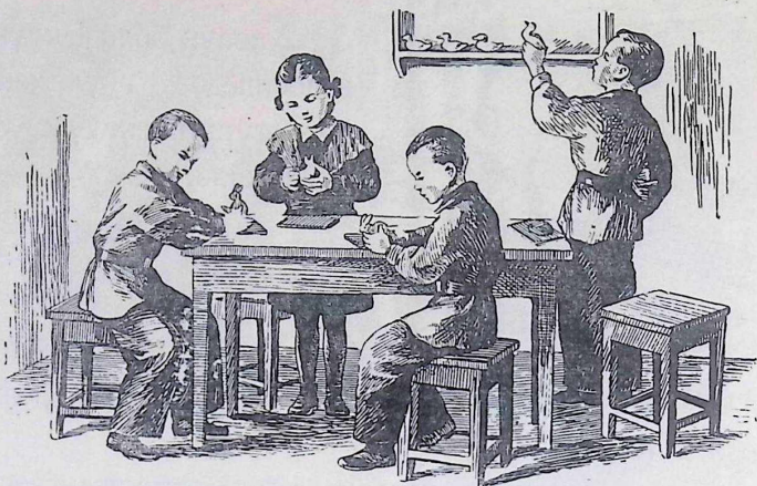
Ямаран мөңгдәс 3 деншг бүтдәж болх?

Керчмр таблицин мөңгдәс 3 деншг салһж ав.

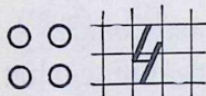
Өмәрән 2 ишк, 3 ишк.



Дөрвн гидг то 4



4

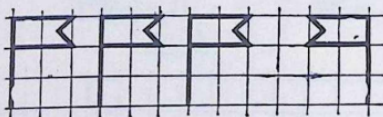


4 моднас дөрвлж тосх.

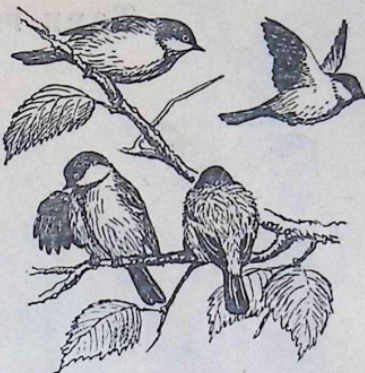


З мод тэв, дакад 1 мод тэв. Кедү модн болв?
Стол, стул кедү көлтэ, тедү мод үзүл.

Зур



Зург дор 4 бич.



Модна ац деер 4 шовун суула. Нег шовунь нисж одв. Кедү шовун ац деер үлдү?



Яман
кедү көлтә?



Машин
кедү төгәтә?

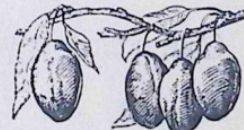
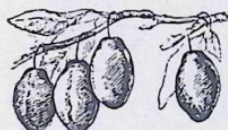


Эрвәкә
кедү жывртә?

4 дөрвлөжиг иигәд салһ:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

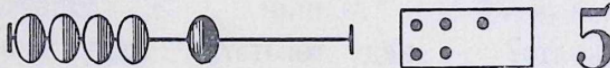
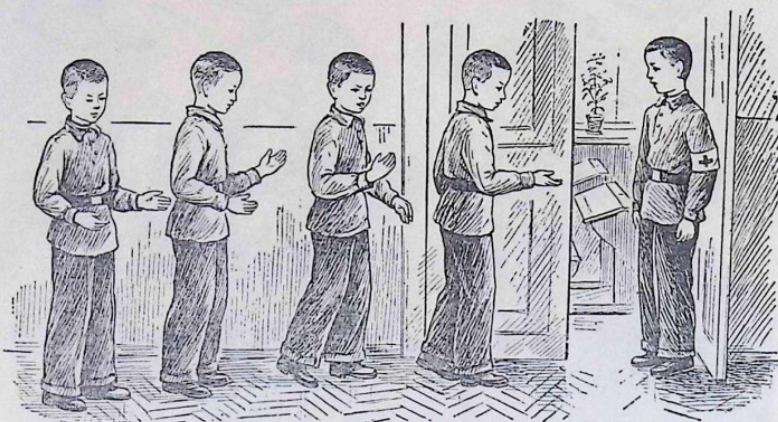
Дакад талданар 4 дөрвлөжиг яһж салһж болх?



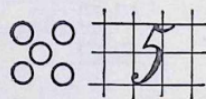
Автомобиль кедү төгәтәг цифрәр бич.

Үкр кедү көлтә? Эр така, Ноха кедү көлтә?

Тавн гидг то 5



5



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

Одн кедү үзүртэ, теду мод үзүл.



Зур

Зург дор 5 бич.



5 дөрвлжиг иигэд салх:

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



Цифрэр бич: нег гарг кедү хурхн бээхиг, мис
 кедү көлтэг, така кедү көлтэг.

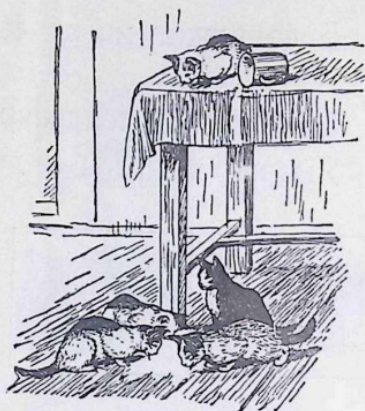
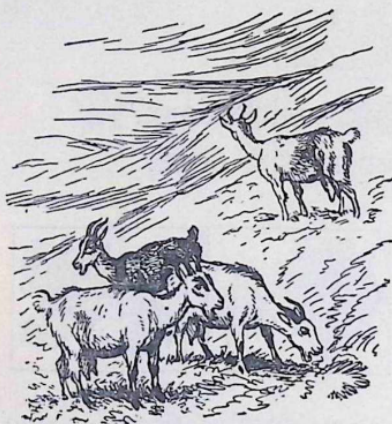


Столбик болһнд кедү янһиг бээнэ, түүг тоолад
 цифрэр бич.



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

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



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

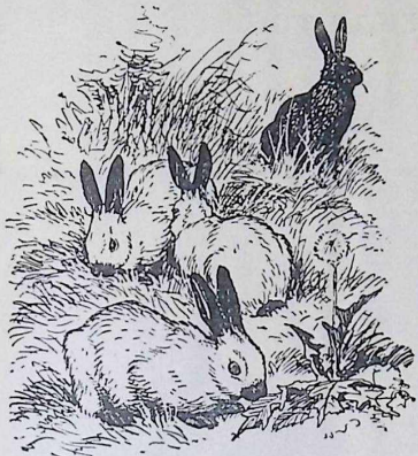
$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$$

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

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

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

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



Зүн бийднь кедү морков
бээнэ?

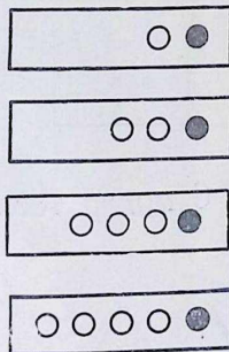
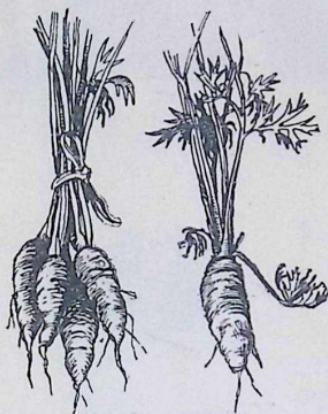
Барун бийднь кедү
морков бээнэ?

Ут—турштан кедү
морков бээнэ?

Кедү цаһан чиндһи
бээнэ?

Кедү хар чиндһи
бээнэ?

Ут—турштан кедү
чиндһи бээнэ?



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

$$4 + 1 =$$

$$2 + 1 =$$

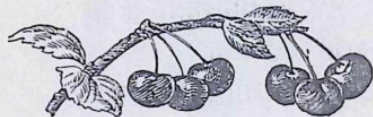
$$3 + 1 =$$

$$3 + 1 =$$

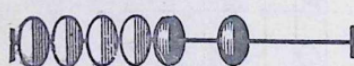
$$1 + 1 =$$

$$4 + 1 =$$

Зурхан гидг то 6

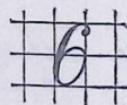
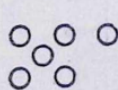


Хорха кедү көлтә, модна ац деер кедү чи зурата, тедү төгрг тэв.



6

6 модар тосх:



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



$$4+1=5$$

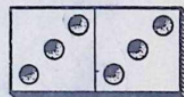
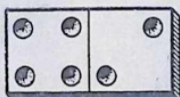
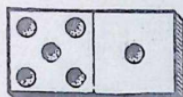


$$5+1=6$$

6 дервлжиг иигэд салхад тэв:

6 дөрвлжиг талданар яһж салхж болх?

6 деншг Керчмр таблицин менгдэс күцэж ав.



6 балтаг 2 блюдцд яһж тэвж болх?

Ямаран то дора дутжана?

1

4

6

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

$$3+1=$$

$$5+1=$$

$$1+1=$$

$$4+1=$$

$$2+1=$$

$$5+1=$$



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



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

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



$$5 - 1 = 4$$

$$\boxed{\circ \emptyset}$$

$$\boxed{\circ \circ \emptyset}$$

$$\boxed{\circ \circ \circ \emptyset}$$

$$\boxed{\circ \circ \circ \circ \emptyset}$$

$$\boxed{\circ \circ \circ \circ \circ \emptyset}$$

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

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

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

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

$$\boxed{6} \quad 1 = 5$$

$$5 - 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$6 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

$$2 - 1 =$$

$$4 - 1 =$$

$$6 - 1 =$$

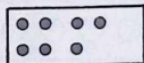
$$5 - 1 =$$

$$3 - 1 =$$

Долан гидг то 7

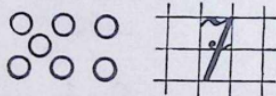


Кедү яңһиг зурата бәэнә, кедү альмн вазд бәэнә тедү клетк зур.

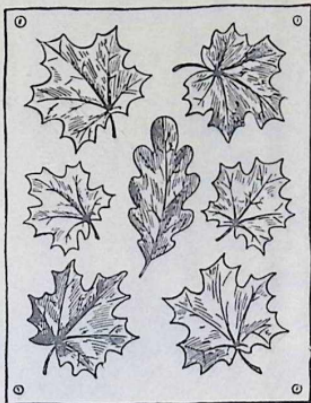


7

7 модар тосх:



6 мод тәв, дакад нег мод тәв. Кедү модн болв?
7 алым зур, зург дор 7 бич.



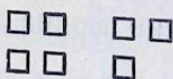
Күүкн 6 агч модна хамтхас болн 1 хар модна хамтхас хаксав. Ут — турштан кедү хамтхас эн хагсав?

$$6 + 1 = 7$$

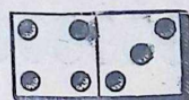
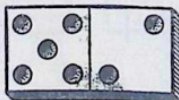
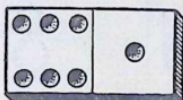
Ац deer 7 кедмн урһжана. Көвүн 1 кедм таслж авч Кедү кедмн ац deer үлдв?

$$7 - 1 = 6$$

7 дөрвлжиг иигэд салh:



Талданар 7 дервлжиг яhж салhж болх?



7 альмиг 2 тэрлкд яhж тэвж болх?

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

$$4 + 1$$

$$7 - 1$$

$$3 - 1$$

$$5 + 1$$

$$6 - 1$$

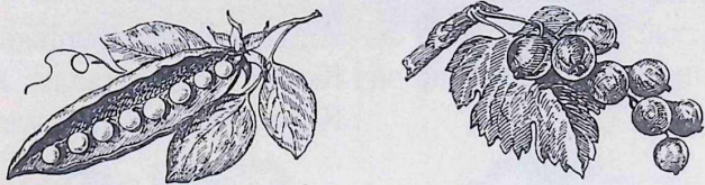
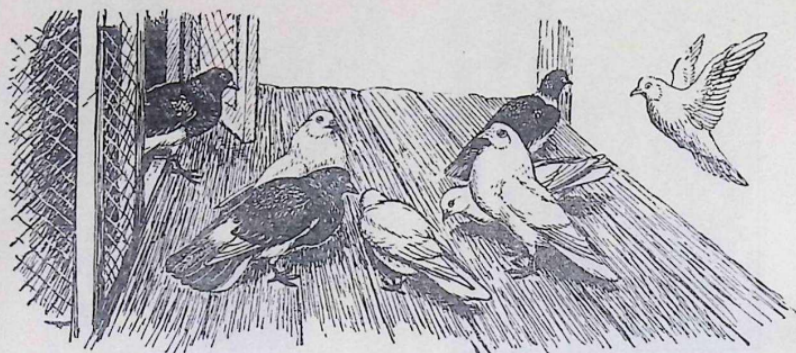
$$3 + 1$$

$$6 + 1$$

$$5 - 1$$

$$5 - 1$$

Нээмн гидг то 8

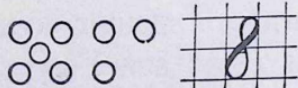


Смородин модна ац deer кедү темсн бээнэ, тедү төгргүү тэв.



8

Модар 2 дервлж тосх:



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



$$7+1=8$$



$$8-1=7$$

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

Юра 8 көглжрһтә билә. 1 көглжрһн нисж одв. Кедү көглжрһн Юрад үлдв?

8 модиг 7 болн 1 мод кек салһтн.

8 модиг талданар яһж салһж болх?



8 карандашиг 2 коробкд яһж салһж болх?

Керчмр таблицин мөнгдәс 8 деншг күцәж ав.

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

$$5+1$$

$$6+1$$

$$7+1$$

$$8-1$$

$$7-1$$

$$6-1$$

$$5-1$$

$$4-1$$

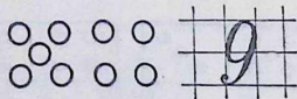
$$4+1$$

Йисн гидг то 9



9

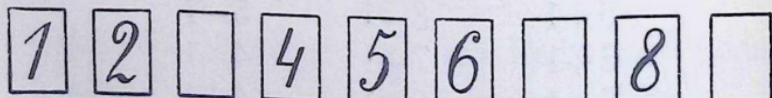
Модар З гурвлж тосх:

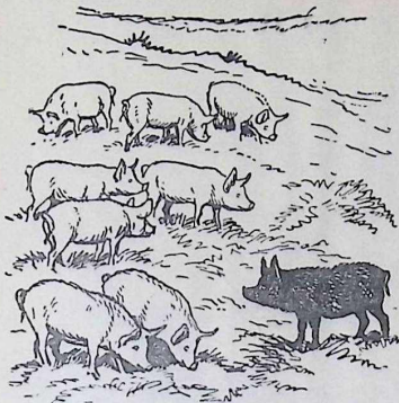


8 мод тэв, дакад 1 мод тэв. Ут-турштан кедү модн болв?

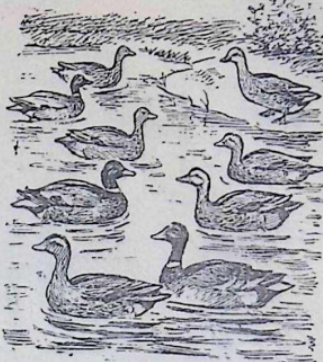
9 йолк зур, зург дор 9 бич.

Ямаран то дора дутжана?





$$8 + 1 = 9$$



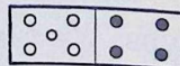
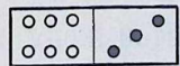
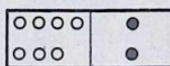
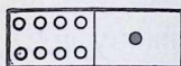
$$9 - 1 = 8$$

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

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

9 төгргиг 8 төгргө болн 1 төгргө кеһэд салхтын.

9 төгргиг талданар дакад яһж салхж болх?



9 тенгрин киисиг 2 багт яһж хуваж болх?

Керчмр таблицин мэнгдэс 9 деншг күцэхэд ав. 1-эс авн 9 күртл болн 9-эс авн 1 күртл тоол.

$$4 + 1$$

$$9 - 1$$

$$5 - 1$$

$$6 + 1$$

$$8 - 1$$

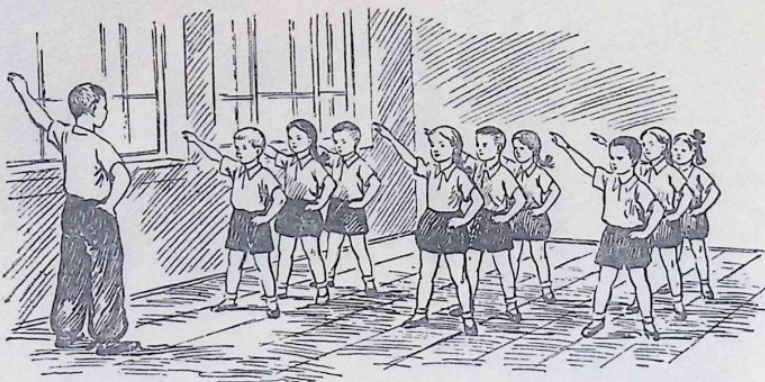
$$5 + 1$$

$$8 + 1$$

$$7 - 1$$

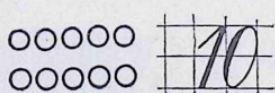
$$4 - 1$$

Арви гидг то 10



10

10 модар тосх:

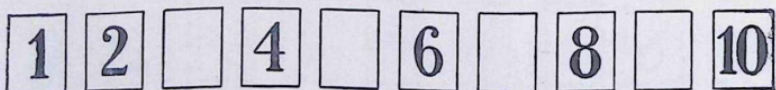


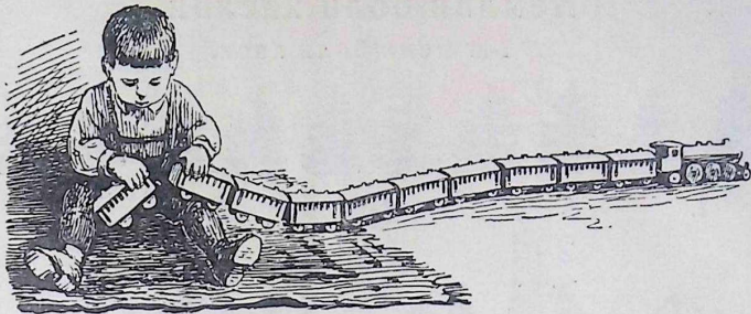
Лена 9 бичкн тенгрин ки болн 1 ик тенгрин ки зурв. Ут-турштан кедү тенгрин ки Лена зурв?

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

10 тенгрин ки зур, зург дор 10 бич.

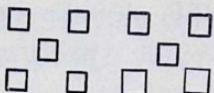
Ямаран то дутжана?





$$9 + 1 = 10$$

10 дөрвлжиг иигэд салх:



10 дөрвлжиг талданар яхж салхж болх?



Керчмр таблицин мөнгдэс 10 дэншг күцэж ав.
 1-эс авн 10 күртл тоол.
 10-ас авн 1 күртл тоол.

Немлін болы хаслын.

1-иг немх болы 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 сәәхрүлхәр күүкд цеңгәтә 6 буһш авч ирв, хөөннү дакад 1 буһш авч ирв.

Күүкд ут-турштан цеңгәтә кедү буһш авч ирв?

3. Лена классур 9 шар хамтхас болы 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 недель болдг. Неделин нег өдртнү күүкд сурхуль сурхш. Недельд кедү сурхуль сурдг өдр бәэнэ?

7. Наташин герт цеңгәтә 10 буһш билә. Нег буһшины эн школур күргв. Наташд цеңгәтә кедү буһш үлдв?

8.

$$2-1$$

$$5-1$$

$$9-1$$

$$4-1$$

$$7-1$$

$$6-1$$

$$8-1$$

$$10-1$$

$$3-1$$

9.

$1+1$

$2-1$

$4+1$

$5-1$

$7+1$

$8-1$

$2+1$

$3-1$

$5+1$

$6-1$

$8+1$

$9-1$

$3+1$

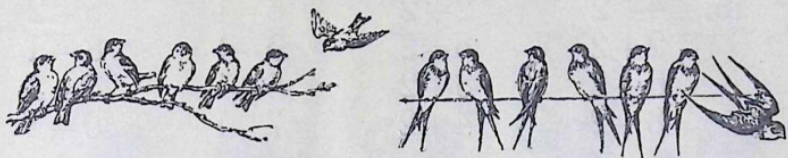
$4-1$

$6+1$

$7-1$

$9+1$

$10-1$



10. Ац deer 6 шовун суула. Deerнь 1 шовун нисж ирв. Ац deer кедү шовун болв?

11. Сүнхүг deer 7 харада суула. Нег харада нисж одв. Кедү харада үлдв?

12.

$6+1$

$6-1$

$7-1$

$7+1$

$8+1$

$8-1$

$9-1$

$9+1$

2-иг немх болни хасх

13.

$2+1+1$

$4+1+1$

$6+1+1$

$8+1+1$

Хошадар тоолтн:



<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8+2= \\ 8+1+1 \end{array}$$

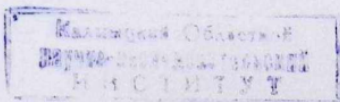
2

4

6

8

10

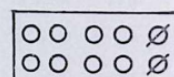
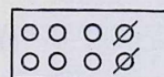
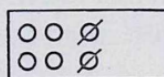
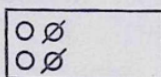


14. Ээж гарудас морковта 4 корзин авч ирв, Таня болхла 2 корзин авч ирв. Ут-турштан тедн морковта кедү корзин авч ирв?

15. Боднцг гарудас хурахд Митя экдэн дөн болв. Экнь 8 мишг хурав, Митя 2 мишг хурав. Митя эктэхэн 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. $4-1-1$ $8-1-1$
 $6-1-1$ $10-1-1$



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

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

19. Сара дотр 10 харха билэ. Эцкнь көвүндэн 2 хархахар дегтр тэвдг тэвц кев. Сарад кедү харха 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. Тэвц deer 8 дегтр билэ. Баав тэвц deer дакад 2 дегтр тэвж. Кедү дегтр тэвц deer болв?

22. Стол deer 8 дегтр билэ. Митя стол deerэс 2 дегтр авч. Кедү дегтр стол deer 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. $1+1+1$ $5+1+1$
 $3+1+1$ $7+1+1$



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

$5+2=$
 $\underline{5+1+1}$

$7+2=$
 $\underline{7+1+1}$

1

3

5

7

9

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

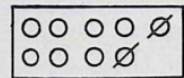
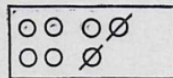
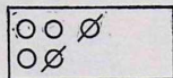
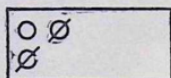
26. Миша харха модна 5 шишк болн ёлкин 2 шишк авч ирв. Ут-турштан кедү шишк Миша авч ирв?



27. $1+2$ $4-1$ $8-1$ $5+2$
 $3+2$ $3-1$ $7-1$ $8-1$
 $5+2$ $6-1$ $10-1$ $7+2$
 $7+2$ $5-1$ $9-1$ $10-1$

28. $3-1-1$
 $5-1-1$

$7-1-1$
 $9-1-1$



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

29.	$9-2$	$1+2$	$1+2$	$3+2$
	$7-2$	$3+2$	$3-2$	$5-2$
	$5-2$	$5+2$	$5+2$	$7+2$
	$3-2$	$7+2$	$7-2$	$9-2$

30. Машад.



билэ.

2 товчинь пальтод хадчкв. Машад кедү товч үлдв?

31. Ленан өмн парт deer 9 дөрвлжн билэ.
 2 дөрвлжинь эн коробкд тэвчкв. Парт deer кедү дөрвлжн үлдв?

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

33.	$1+2$	$9-2$	$5+2$	$3-2$
	$3+2$	$7-2$	$5-2$	$7-2$
	$5+2$	$5-2$	$7+2$	$5-2$
	$7+2$	$3-2$	$7-2$	$9-2$

34. Керчмр таблицин тоодас хойриг немх дөрвн пример бүрдээн. Теднэн кетн.

Үлгүрнь: $3+2=5$

35. Керчмр таблицин тооһар хойриг хасх дөрвнүү пример бүрдэтийн Теднэн кетн.

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. Үт-турштан кедүү чолу эн олж авч?

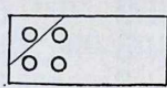
... Ирад 8 чолун билэ. Эн үр күүкнээн 2 чолу өгв. Ирад кедүү чолун үлдэв?

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

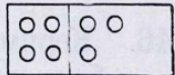
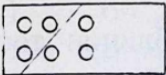
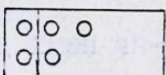
3-иг немх болн хасх.

39. Ямаран тоодиг нэгдүүлхлэ 3 болх?

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



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



$$2+3=$$

$$\overline{2+1+1+1}$$

$$2+2+1$$

$$3+3=$$

$$\overline{3+1+1+1}$$

$$3+2+1$$

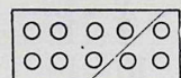
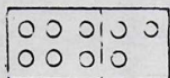
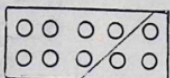
$$4+3=$$

$$\overline{4+1+1+1}$$

$$4+2+1$$

41. Мод суулыкар 1 нүк малтж, хөөннүй дакад 3 нүк малтж. Үт-турштан кедүү нүк малтж?

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



$5+3=$	$6+3$	$7+3$
$5+1+1+1$	$6+1+1+1$	$7+1+1+1$
$5+2+1$	$6+2+1$	$7+2+1$

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 альмана мод болн 3 бичкн альмана мод үзв. Ут-турштан кедү альмана 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 бүрдэтийн. Терүгэн кетн.

47. Васяд билэ.



Ут-турштан Вася кедү деншгтэй?

48. Сэн өдр болхд Надяд баавнь 5 арслнга аль-
бом болн 3 арслнга дэгтр хулдж авч өгв. Хул-
дин төлэ баав кедү мөнг Гарђв?

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 з
суулһ хулдж авла, хөөннъ **бас тедү** суулһ хулдж
авла.

Ут-турштан кедү ус цацдг суулһ хулдж авч?

54. Школ түрүлэд 2 алх хулдж авла, хөөннъ
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. З төгргины авад
коробкд дүрчктн. Кедү төгрг парт деер үлдв?

$\circ\emptyset$
$\emptyset\emptyset$

$$\begin{array}{r} 4-3= \\ \hline 4-1-1-1 \\ 4-2-1 \end{array}$$

$\circ\emptyset\emptyset$
$\circ\emptyset$

$\circ\circ\emptyset$
$\circ\emptyset\emptyset$

$\circ\circ\emptyset\emptyset$
$\circ\circ\emptyset$

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

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

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

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

59. Валя 7 тәрлк уһах зөвтә. Валя 3 тәрлк уһачкв. Эн дакад кәдү тәрлк уһах?

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

$\circ\circ$	$\circ\emptyset$
$\circ\circ$	$\emptyset\emptyset$

$\circ\circ$	$\circ\emptyset\emptyset$
$\circ\circ$	$\circ\emptyset\emptyset$

$\circ\circ$	$\circ\circ\emptyset$
$\circ\circ$	$\circ\emptyset\emptyset$

$$\begin{array}{r} 8-3= \\ \hline 8-1-1-1 \\ 8-2-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9-3= \\ \hline 9-1-1-1 \\ 9-2-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10-3= \\ \hline 10-1-1-1 \\ 10-2-1 \end{array}$$

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 тенгрин ки зурх зөвтэ. Эн 3 тенгрин ки зурчкв. Кеду тенгрин ки дакад эн зурх?

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

65. 5-ас 3-иг хасх эсв бүрдэтн.

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 бүрдэтн. Терүгэн 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. Теднэс хойр көвүн хэрж одв. Герин өөр кеду хөвүн үлдв?

... Герин өөр 4 көвүн билэ. Хөөннъ дакад 3 көвүн ирв. Герин өөр кеду көвүн цүһлрв?

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

4-иг немх болн хасх.

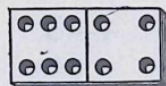
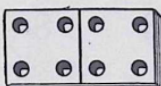
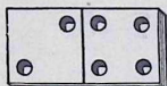
72. Ямаран тоодас 4 бүрднө?

$$73. \begin{array}{l} 1+2+2 \\ 2+2+2 \\ 2+1+3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3+2+2 \\ 3+3+1 \\ 4+2+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5+2+2 \\ 5+1+3 \\ 6+2+2 \end{array}$$

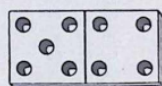
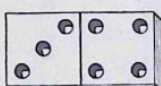
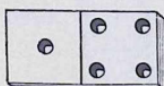
74. Зүн талан 2 төгргө болн барун талан 4 төгргө тэвтн. УТ-турштан кеду төгргө болв?



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

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

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



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

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

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

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

76. Витя кенчрэс 3 хар төгргө болн 4 ноёнан төгргө хээчлж авад, перо арчдг юм кеж. Ут-турштан кеду төгргөр эн перо арчдг юм кеж?

77. 5 деер 4 немдг эсв бүрдэтн.

$$78. \begin{array}{l} 4+4 \\ 2+4 \\ 6+4 \\ 1+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5+4 \\ 3+4 \\ 2+4 \\ 6+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4+1 \\ 1+4 \\ 4+2 \\ 2+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4+3 \\ 3+4 \\ 6+4 \\ 5+4 \end{array}$$

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 урһжала. Намрар дақад **бас тедү** хусм мод суулһв. Ут-турштан кеду хусм модн ил Газрт урһдг болв?

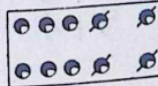
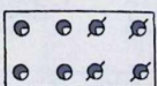
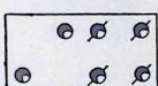
82. Сад дотр 4 альмана модн урһжала. Намрар **бас тедү** альмана мод тэрв. Кедү альмана модн садт урһдг болв?

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?

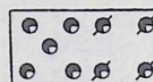
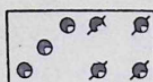
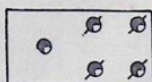


$$\frac{6-4=}{6-2-2}$$

$$\frac{8-4=}{8-2-2}$$

$$\frac{10-4=}{10-2-2}$$

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



$$\begin{array}{r} 5-4= \\ \hline 5-2-2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7-4= \\ \hline 7-2-2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9-4= \\ \hline 9-2-2 \end{array}$$

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

89. Сима столиг өрүн хот уухд белдв. Тәвц деер 6 стакан билә. 4 стакаг Сима авчкв. Тәвц деер кедү стакан үлдв?

90. Тәвц деер 7 тәрлк билә. 4 тәрлкиг Сима авчкв. Сурвр немәд, эсв кетн.

91. 10-ас 4-иг хасх эсв бүрдәтн.

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

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

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

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

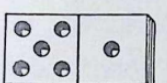
96. Наташ түрүлэд 6 ёлочк зурв, дакад deerнь 4 ёлочк зурв. Ут-турштан кедү ёлочк эн зурв?
... Наташ 10 ёлочк зурв. 2 ёлочкинъ эн будчкв. Кедү ёлочк эн дакад будх?

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.

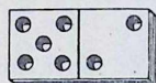
99. Ямаран тоодас 5-иг бүрдэж болх?
100. Зүн талан 5 төгрг тэвтн, барун талан 1 төгрг тэвтн. Ут-турштан кедү төгрг болв?
1 төгрг зүн талан, 5 төгрг барун талан тэвтн.
Ут-турштан кедү төгрг болв?



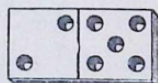
$5+1$



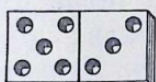
$1+5$



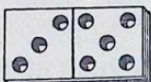
$6+2$



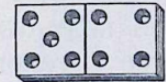
$2+5$



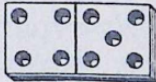
$5+3$



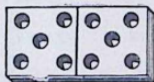
$3+5$



$5+4$



$4+5$



$5+5$

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

$$\begin{array}{r} 4+5= \\ \hline 4+2+3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5+5= \\ \hline 5+2+3 \end{array}$$

101. Сэн өдрлэ шкolin гер deer 1 ik туг болn 5 бичкин туг өргв.

Ут-турштан кедү туг шkolin гер deer өргв?

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

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

103. 3 deer 5 nemdg эсв бүрдэтн.

$$\begin{array}{rrrr} 104. & 5+1 & 5+3 & 1+5 & 2+4 \\ & 1+5 & 3+5 & 3+5 & 2+5 \\ & 5+2 & 5+4 & 5+5 & 5+4 \\ & 2+5 & 4+5 & 2+5 & 5+5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{rrrr} 106. & 5+5 & 5-2 & 5-3 & 6-4 \\ & 2+5 & 8-2 & 7-3 & 8-4 \\ & 4+5 & 7-2 & 9-3 & 7-4 \\ & 3+5 & 9-2 & 8-3 & 9-4 \end{array}$$

107. Сул коробкд 1 төгрг болn 5 төгрг дүртн.

Ут-турштан кедү төгрг коробкд болв?

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

$$\begin{array}{rrrrr} 108. & 1+5 & 2+5 & 3+5 & 4+5 & 5+5 \\ & 6-5 & 7-5 & 8-5 & 9-5 & 10-5 \\ & 6-5= & 7-5= & 8-5= & 9-5= & \hline \\ & 6-3-2 & 7-2-3 & 8-2-3 & 9-3-2 & \end{array}$$

109. Дежурн сургульчир цеңгәтә 8 бүһшт ус кех зөвтә. 5 бүһшт ус кечкәж. Кедү цеңгәтә бүһшд дакад ус кех кергтә?

110. Петя 7 хархата билә. Цан ясхәд 5 харха Гарв. Сурвр немәд, эсв кетн.

111. 10-ас 5-иг хасх эсв бүрдәтн.

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

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

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

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

116. Маня 7 туг кех зөвтә. 5 туғинъ эн кечкв. Сурвр тәвәд, 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 бүрдәтн. Терүгән кетн.

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

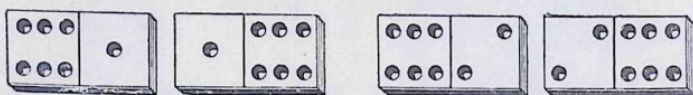
120.	$2+5$	$8-5$	$10-3$	$5-4$
	$5+5$	$6-5$	$8-4$	$6-3$
	$1+5$	$10-5$	$7-5$	$3+5$
	$4+5$	$9-5$	$8-3$	$6+4$

6 немх болн хасх.

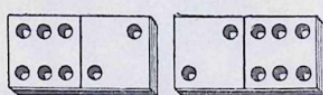
121. Ямаран тоодас 6 бүрднэ?

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

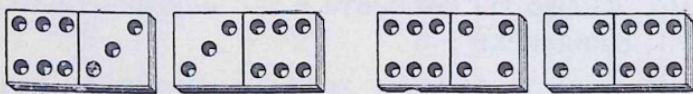
Зүн талан 1 дөрвлж тэвтн, барун талан 6-г тэвтн. Ут-турштан кедү дөрвлжн болв?



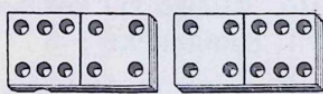
$$6+1 \quad 1+6$$



$$6+2 \quad 2+6$$



$$6+3 \quad 3+6$$



$$6+4 \quad 4+6$$

$$\begin{array}{r} 1+6= \\ 1+3+3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2+6= \\ 2+2+4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3+6= \\ 3+3+3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4+6= \\ 4+4+2 \end{array}$$

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 начана?

125. 4 деер 6 немдг эсв бурдэтн.

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 яңһг билә. Володя дәкн 6 яңһг тәвж өгв. Кермн кедү яңһгта болв?

... Кермнд 7 яңһг билә. 6 яңһгинь эн идчкв. Кедү яңһг кермнд үлдв?

130. 1+6	2+6	3+6	4+6
7-6	8-6	9-6	10-6
7-6=	8-6=	9-6=	10-6=
<u>7-4-2</u>	<u>8-4-2</u>	<u>9-3-3</u>	<u>10-2-4</u>

131. Люба 8 альчур уһах зөвтэ. Эн 6 альчур уһачкв. Дакад кедү альчур эн уһах?

132. Володя 10 дөрвлж тәэрж авх зөвтэ. 6 дөрвлж эн тәэрэд авчкв. Сурвр тәвэд, 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, нааткны 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 бүрдэtn.
 $9-эс$ 6 хасх эсв бүрдэtn.

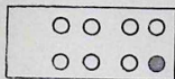
138.	$6+3$	$3+4$	$3+5$	$4+6$
	$7-3$	$8-4$	$7-5$	$7-6$
	$9-3$	$7-4$	$10-5$	$9-6$
	$10-3$	$10-4$	$9-5$	$8-6$

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

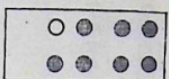
140.	$8-1$	$8-3$	$9-6$	$9-4$
	$5+2$	$7-4$	$7-5$	$7-6$
	$6-3$	$9-2$	$8-6$	$3+5$
	$8-4$	$5+5$	$6+4$	$9-6$

7 немх боли хасх

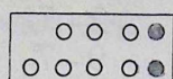
- 141.** Ямаран тоодиг негдүлхлэ 7 бүрдх?
142. 7 модн деер 1 мод немтн. Кедү болв?
 1 модн деер 7 мод немтн. Кедү болв?



$$7+1$$



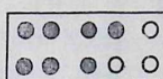
$$1+7$$



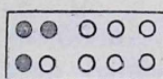
$$7+2$$



$$2+7$$



$$7+3$$



$$3+7$$

$$\begin{array}{r} 2+7= \\ \hline 2+6+1 \\ 2+5+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+7= \\ \hline 3+3+4 \\ 3+2+5 \end{array}$$

143. $7+2$
 $2+7$
 $7+1$
 $1+7$

$7+3$
 $3+7$
 $1+7$
 $2+7$

$1+6$
 $1+7$
 $2+6$
 $2+7$

$3+6$
 $3+7$
 $2+5$
 $2+7$

144. Күүкд „школ“ болж наачала. Нег күүкн багш болв, 7 күүкн—сурхульчир болцхав.
 Ут-турштан—кеду күүкд наачала?

145. 3 deer 7 немх эсв бүрдэtn.

146. $2+7$
 $1+7$
 $3+7$
 $7+3$

$2+4$
 $8-4$
 $10-4$
 $9-4$

$2+5$
 $8-5$
 $10-5$
 $9-5$

$3+6$
 $7-6$
 $9-6$
 $10-6$

147. Көвүнэ гарсн өдрлэ 7 үүрмүдн гиич болж ирцхав. Ут-турштан кедү көвүд цүхлрв?
 ...Өрэ дотр 8 көвүн билэ. Теднэс 7 көвүн хэрж одв. Кедү көвүн үлдв?

$$148. \begin{array}{r} 1+7 \\ -8-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2+7 \\ -9-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+7 \\ -10-7 \end{array}$$

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

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

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



3 арслың



7 арслың

149. Эн зургар эсв бүрдтән.

150. Күүкн 3 арслыгар блюдц хулдј авч. Кассд 5 арслың эн өгч. Кедү мөнг эн хәрүлж авч?

151. Баав 7 арслыгар ааһ хулдј авла. Кассд 10 арслың өглэ.

Сурвр тәвәд, эсв кетн.

$$152. \begin{array}{r} 7+1 \\ 1+7 \\ 8-1 \\ 8-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7+2 \\ 2+7 \\ 9-2 \\ 9-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7+3 \\ 3+7 \\ 10-3 \\ 10-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9-7 \\ 8-7 \\ 2+7 \\ 10-7 \end{array}$$

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

$$154. \begin{array}{r} 2+7 \\ 8-7 \\ 10-7 \\ 9-7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+4 \\ 8-4 \\ 9-4 \\ 10-4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+5 \\ 6-5 \\ 10-5 \\ 8-5 \end{array}$$

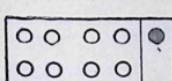
$$\begin{array}{r} 4+6 \\ 8-6 \\ 10-6 \\ 7-6 \end{array}$$

8-иг немх болн хасх.

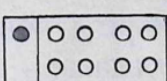
155. Ямаран тоодиг немхлэ 8 бүрдх?

156. Зүн талан 8 төгрг тэвтн, барун талан — 1 төгрг.
Ут-турштан кедү төгрг болв?

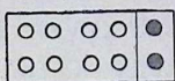
Зүн талан 1 төгрг болн барун талан 8 төгрг тэвтн. Ут-турштан кедү төгрг болв?



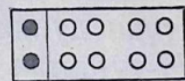
$$\begin{array}{l} 8+1 \\ 9-1 \end{array}$$



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



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



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

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

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

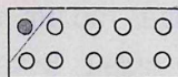
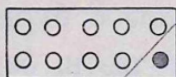
159. Вася 9 од тээрх зөвтэ. 8 од тээрэд авчкж. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

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 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 тедү тасрха өгв.

Ут-турштан Соняд кедү кенчрин тасрха бээнэ?
... Соняд 10 кенчрин тасрха бээнэ. 9 тасрхахар наадхад 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.	$9-3$	$7+3$	$8-5$	$10-8$
	$10-5$	$5-4$	$6-4$	$2+7$
	$7+2$	$3+6$	$4+5$	$10-9$
	$9-8$	$10-3$	$9-7$	$6+4$

Немлнэ таблиц

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

Үлдлын 0 (ноль) болдг хаслнн.

$$2-2=0$$

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.



Метрәр ю кемжәлдә?

171. Классин утиг ишкмәр кемжәлтн. Классин утиг метрәр кемжәлтн. Классин өргиг түрүләд ишкмәр, дақад метрәр кемжәлтн.

172. Тесьман болы дееснә утиның метрәр кемжәлтн.

173. Хату цаасар эс гиј уццар метр кеј автн. Гериннъ өрән ут болы өргинь метрәр кемжәлтн.

174. Утдан 3 метр уцц кемжәлж автн. Түүнәсн 1 метр тәәрж автн. Кедү метр уццн цаңы үлдә?

175. Утдан 5 метр уцц кемжәлж автн. Түүнәсн 2 метр тәәрж автн. Ямаран ут уццн үлдә?

„Метр“ гидг үгиг ахрап иигж бичдми: *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 хархахас 3 м көрөдж авч, даакад бас 2 м көрөдж авч.

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

... Урч утдан 6 м хархата билэ. Пол ясхар тер хархахас 5 м тээрж авч. Ямаран ут харха үлдв?

ДАВТЛНН.

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 deer 3 немх эсв бүрдэти.

181. 10-ac 3 хасх эсв бүрдэти.

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

183. $\begin{array}{r|rrr|r} 4 & 6 & 3 & 10 \\ 6 & 9 & 5 & 8 \\ 3 & +4 & -4 & +5 \\ 5 & 7 & 2 & 7 \\ & 10 & 4 & 9 \end{array}$ -5

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

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?

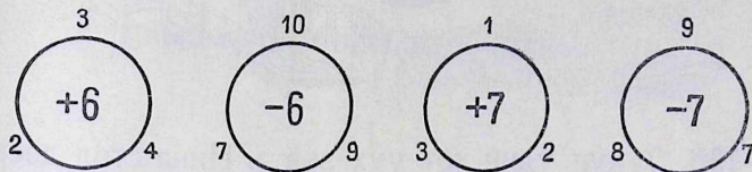
186. 5 м deer 4 м немх эсв бүрдэти.

187. 10 метрэс 5 м хасх эсв бүрдэти.

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

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 арслын курв, дегтр арслын курв. Ут-турштан дегтр, альбом хойр кедү мөнгнэ болв?

Немэд, эсв кетн.

193. Эцкны көвүндэн суулын болн курз 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?

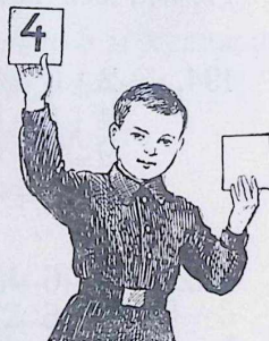
198.	$2 + \dots = 3$	$\dots + 2 = 6$	$3 + \dots = 8$
	$4 + \dots = 6$	$\dots + 3 = 7$	$7 + \dots = 10$
	$7 + \dots = 8$	$\dots + 5 = 10$	$\dots + 2 = 7$
	$1 + \dots = 4$	$\dots + 4 = 9$	$\dots + 8 = 9$

199. То олж авдг наади.

Сургуульч 4 деер талдан
карточкд бээсн то немж, тегэд
болж.

талдан карточкд ямаран то
бичэтэ бээж?

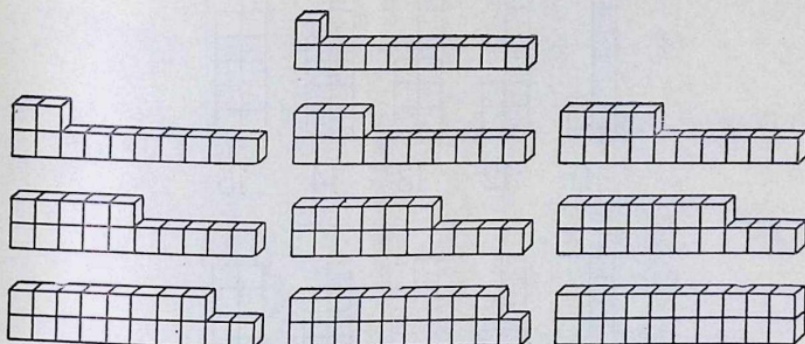
Иим наад наадтн.



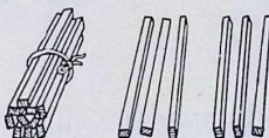
ХОЙРДГЧ АРВН

Тооллхи боли то бичлхи.

I.



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



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

Кедү арвн боли кедү единиц эн тоод бээнэ?

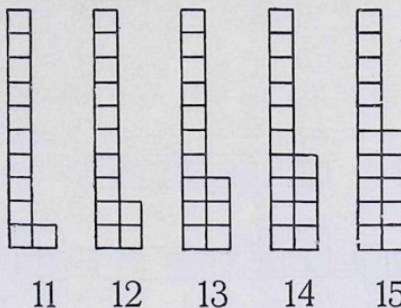
202. 1) Дөрвн мод тэв.

2) Арвн дөрвн мод тэв. Кедү арвн боли кедү единиц эн тоод бээне?

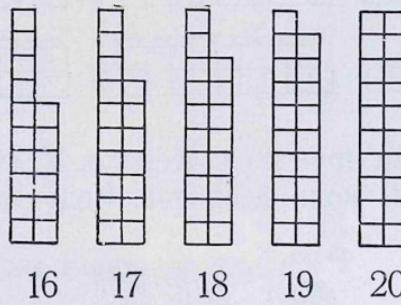
203. Арвн тавнд кедү арвн болн кедү единиц бээхэд? Арвн нээмнэд? арвн йиснэд?

204. Ямаран тоод 1 арвн болн 5 единиц бээхэд? 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 ёовх?
16-гч халхин дару? 18-гч халхин дару?

212.

$7+1$	$7+2$	$6+2-1$	$8-2-2$
$6-1$	$8-2$	$5+2-1$	$8-2-1$
$10-1$	$7-2$	$7+2+1$	$7-2-2$
$8-1$	$10-2$	$10-2-2$	$10-1-2$

213. 8 деер 2-иг немх эсв бүрдэтн.

214.

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

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?

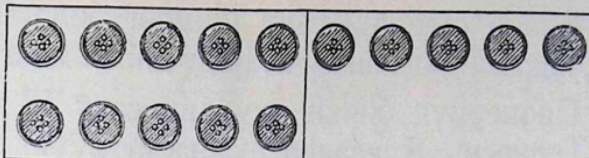
220.	$10+2$	$10+5$	$1+10$	$4+10$
	$10+6$	$10+8$	$3+10$	$7+10$
	$10+4$	$10+7$	$6+10$	$9+10$

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

222. Ахнь 10 деншгтэ, дү күүкнү болхла бас
тедү деншгтэ.
Ах дү хойр хамдан кедү мөнгтэ?

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

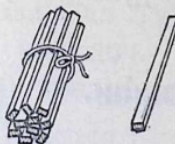
224.	$10+4$	$10+3$	$10+6$	$10+9$
	$4+10$	$3+10$	$6+10$	$9+10$



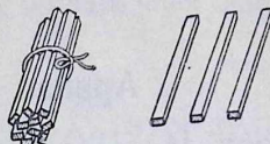
225. Хувц уйачд 15 товч билэ. 5 товчинь киилгт эн хадв. Хувц уйачд кедү товч үлдв?

$$226. \quad 10 + 1$$

$$10 + 3$$



$$\begin{array}{ll} 11 - 1 \\ 11 - 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{ll} 13 - 3 \\ 13 - 10 \end{array}$$

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 салхтн: нег багтны 4 мод тэвтн, үлдсийн — хойрдгч багт тэвтн. Кедү модн хойрдгч багт бээх?

229. Хояр коробкд 16 карандаш бээж: нег коробкд. 6 карандаш, наатксин — 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 кеңхав. Теднэснь 8 наадһа ах наста күүкдт кеж? Пионермүд бичкн наста күүкдт кедж наадһа кеж?

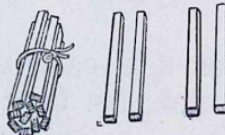
234. $4+4+10$	$9-3+10$	$14-10+6$
$2+6+10$	$7-5+10$	$13-10+7$
$1+8+10$	$10-6+10$	$19-10-8$
$3+7+10$	$9-4+10$	$18-10-3$

Арвнаас давлуга немлін.

235. Кедү арвн болн кедү единицмүд иим тоодт бээхэ?

12-т? 16-д? 18-д? 19-д?

236. Урha моднаас 12 xapha мод болн 2 хусм мод авч ирж Ут-турштан кедү мод авч ирж?



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

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 эклцд классд 11 ўилһэн сэн сурхульчир билэ. Хееннь тедн deer 5 көөн nemгдв. Классд кедү ўилһэн сэн сурхульчир 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.

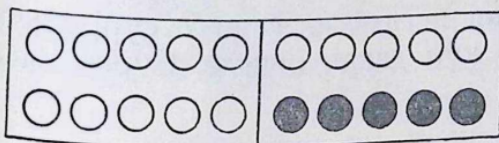
Сурвр тэвэд, эсв кетн.

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. Сургуульч түрун өдртэн дегтрин 12 халх умшж, дарук өдртн—8 халх. Кедү халх хойр өдрт эн умшж?

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

249. 15 деер 5 нэмх эсв бүрдэтн.

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. Зүн талан 11 мод тэвтн, барун талан — 3 мод тэвтн. Ут-турштан кедү модн болв?
Зүн тал 3 мод болн барун тал 11 мод тэвтн.
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. Өвлийн эклицд зурхан көвүн лыжта билэ.
Хөөннь дакад 14 сурхульчир лыж хулдж авч.
Ода лыжта кедү сурхульчир бээнэ?

255. Библиотекд негдгч классин 7 сурхульчир бичгдв, хөөннь 12 күн дакад бичгдв. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

256. 9 деер 11 немх эсв бүрдэтн.

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

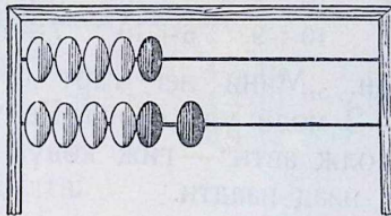
261. Лыжар йовдг хойр команд дошхар Гарч. Нег командднь 12 күн бээж, нааткднь — 8 күн. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

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 икдүллін.

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

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



Хойрдгч сунғуг деер негдгч сунғугт орхнь **нег ясн** үлү болв.

265. Негдгч сунғугт 6 яс, хойрдгч сунғугт бас тедү болн дакад 2 яс тэвтн.
Хойрдгч сунғуг деер негдгч сунғугт 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 сургуульчир, наатк классднь тиим сургуульчир—5 күн үлү бээж. Кедү йилгэн сэн сургуульчир 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 гаргт 3 модн бээнэ, наатк гартм—2 модн үлү бээнэ. Кедү модн наатк гаргт бээхинь олж автн“—гиж көвүн кель.
Тадн бас иим наадтн.

275. Икдүлтн:

$$\begin{array}{lll} 11\text{-иг } 2\text{-т}; & 14\text{-иг } 3\text{-д}; & 13\text{-иг } 3\text{-д}; \\ 12\text{-иг } 4\text{-д}; & 16\text{-г } 2\text{-т}; & 11\text{-иг } 7\text{-д}; \end{array}$$

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

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

278. Талдан то орулад, өмнөк эсвэлэ өдл эсв бүрдэтн.

279. Дү көвүнь 10 наста, эгчнь дүүхэсн 3 наас ах. Эгчнь кедү наста?

280. Талдан то орулад, өмнөк эсвэлэ өдл 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 нааднаань 11 арслн күрв, нааткн түүнэс 3 арслнд үнтэ. Наатк нааднаань 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, нааткдн түүнэс 4 үзг үлү. Кедү үзг наатк коробкд бээнэ?
...Нег коробкд 6 үзг, нааткдн 10 үзг бээнэ.
Хойр коробкд хамдан кедү үзг бээнэ?

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

Кеду наадна хойрдгч өдртэн кеж?

...Күүкд нег өдр ёлк сээхрүлх 4 наадна кев, наатк өдртн 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 бахнъ утдан 4 м, наатк бахнъ түрүнкэснъ утдан 3 м үлү.

Наатк бахн ямаран ут бээж?

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

294. Нег өрэнь өргндэн 6 м, наатк өрэнь түүнэс өргндэн 3 м үлү. Наатк өрэнь 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 өдл эсв бүрдэтн.

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

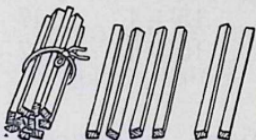
298. Тетрадьт хойр столбик клеткүд зуртн, зуг хойрдгч столбикд негдгч столбикд орхнъ 4 клетк үлү болдгар.

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 тэмдгтэ то арвнаас давлуга хаслһи.

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?



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

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. $\boxed{\begin{matrix} 16 & 18 & 15 \\ 19 & 14 & 17 \end{matrix}} - 3$ $\boxed{\begin{matrix} 14 & 17 & 15 \\ 18 & 16 & 19 \end{matrix}} - 4$

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

308. Оля 10 төгргө зурж, Люда болхла Оля
лас 8 төгргө үлү зурж. Кедү төгргө Люда зурж?
... Люда 18 төгргө зурж, теднэснь 6 төгргө будж.
Дакад кедү төгргө 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 сургуульчир ёлк сээхрүлхэр 20 наадна кеж, теднэс 6-ны болхла цаасар наатксинь — картонар кеж.

Картонар кедү наадна 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
18	20	19

-5

316. Таня 16 открыткта билэ. Гарсн өдртнүйн дакад 4 открытк белглж. Таняд кедүү открытк бээнэ? ... Таняд 20 открытк билэ. Классин альбом кехд эн 6 открытк өгв.

Кедүү открытк Таняд үлдэв?

317. $14+2$

$16+3$

$12+6$

$13+7$

$8+11$

$4+16$

$2+17$

$5+13$

$12+3$

$15-3$

$14+5$

$19-5$

$17+3$

$20-3$

$12+8$

$20-8$

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

$13+5$

$3+12$

$20-6$

$16+4$

$19-3$

$2+17$

$17-4$

$5+12$

319. Буһшт 10 стакан үсн бээнэ, бидонд түүхэс—6 стакан үлүү. Кедүү стакан үсн бидонд бээнэ?

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

320. $10+2+3$

$16+2+2$

$13+3+4$

$14+3+2$

$17-1-2$

$19-2-2$

$16-1-3$

$18-3-2$

$20-2-4$

$20-4-3$

$20-6-3$

$20-7-10$

Цөн единицд баһуллін.

321. Классин шоткин негдгч сунһугт 5 яс тәвтн, хойрдгч сунһугт бас тедү яс тәвтн. Дақад хойрдгч сунһугас 1 яс хайтн.

Хойрдгч сунһуг деер негдгч сунһугт орхнь 1 ясн баһ болв.

322. Классин шоткин негдгч сунһугт 7 яс тәвтн, хойрдгч сунһугт түрүнкәснъ 2 яс баһар тәвтн.

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

Наатк көвүн кедү карандаш авх?

324. Нег зергләнд 5 төгрг, наатк зергләнд 1 төгрг баһар зуртн. Наатк зергләнд кедү төгрг зурх зөвтэ?

325. Нег зергләнд 6 дөрвлж, наатк зергләнд 2 дөрвлж баһар тәвтн. Наатк зергләнд кедү дөрвлжн болв?

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

327. Сеня 9 көглжрхтэ, Володяд болхла 5 көглжрхн дуту бәэнэ. Володя кедү көглжрхтэ?

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

329. Нег тоң 10, нааткнъ 2-т баһ.

Наатк тоң ямаран? 10-иг 2-т баһултн. 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 сургуульч келв.

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

333. Альбом 8 арслн күрнэ, будг болхла 3 арслнгд кимд. Будг кедү күрнэ?

334. Кастрюль 20 арслн күрнэ, чайник болхла 5 арслнгд кимд. Чайник кедү күрнэ?

335. Талдан то орулад, өмнклэ өдл эсв бүрдэтн.

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

337. Талдан то орулад, өмнклэ өдл 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 арслн күрнэ, бичкн наадһань 10 арслнгд кимд. Бичкн наадһа кедү күрнэ?

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

... Нюра 10 наста, дүнь түүнэс 3 наасн дү. Дүнь 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. Баhрулти: 6-аг 2-т; 14-иг 4-нд; 15-иг 5-нд.

Икдүлти: 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 уһаҳд дөң болв. Нина 4 гүн тәрлк уһав, хәр тәрлк болхла 2-т баһар уһав. Кедү хәр тәрлк 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 15 18 20 17

347. Мөрн болж наадхд Женя утдан 3 м де-естә, Митя болхла 1 метрт ахр деестә билә.

Митян деесн ямаран ут?

348. Нег харһан утны 9 м. Наатк харһань түүнәс 3 м ахр. Наатк харһа ямаран ут?

349. Талдан то орулад, өмнклә әдл эсв бүрдәтн.

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

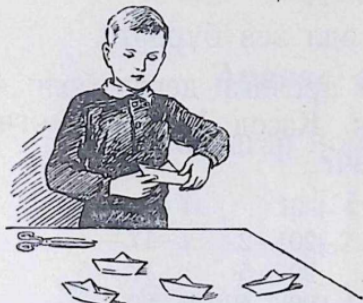
351. Школин өмн 2 хусм модн урһжана: негнь өндртән 16 м, нааткны түүнәс 5 м маштг. Наатк моднь ямаран өндр?

352. Хойрдгч тәрлкд негдгчд орхнь 1 аһурцг баһ болхар, 2 тәрлк аһурцг зуртн.

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

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

Үлдвартэ эсвс.



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

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

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

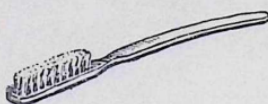
357. Соня түрүлэд 6 тетрадь хулдж авч, дакад deerнь 2-иг авч. Түүнэсн 3 тетрадь ахдан өгч. Кедү тетрадь Соняд үлдж?

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.
Кеду мөнг эн хэрүлж авсн?



2 арслн



3 арслн



1 арслн

360. Эн зургар өмнклэ әдл эсв бүрдэтн.

361. Эцкн көвүндэн 5 арслнга дегтр болн 4 арслнга альбом хулдж авч. Кассд 10 арслн өгч.
Кеду менг эцкн 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 тетраль билэ. Дүүдэн нег тетрадь өгч. Дакад хөөннъ 2 тетрадь хулдж авч. Шура кеду тетрадьта болв?

364. Нюра 6 зургта билэ. Дү күүкндэн 2 зургинь өгч. Дакад Нюра 5 зург хулдж авч. Нюра кеду 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 ухаар авч. Дакад бочкур 8 суулһ ус кеж.
Кеду суулһ усн бочкд болв?

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

Кедү көвүн герин өөр үлдв?

368. Катокд 8 күүкн дошжалы. 2 күүкнъ даарад хәрж одв. Дакад хөөннъ 3 күүкн ирв. Каток деер кедү күүкн нааддг болв?

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

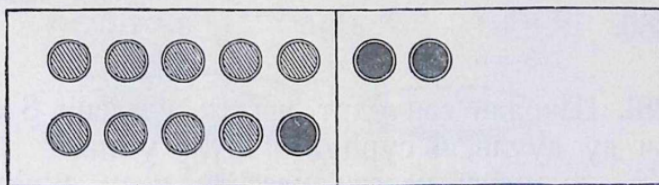
Арвиас давад немлін.

370. 10 болдгар 9 деер ямаран то немх кергтэй?

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 арви деер дәкәд 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 тәвтн, дакад 4 яс тәвтн. Ут—турштан кедү ясн тәвгдв?

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

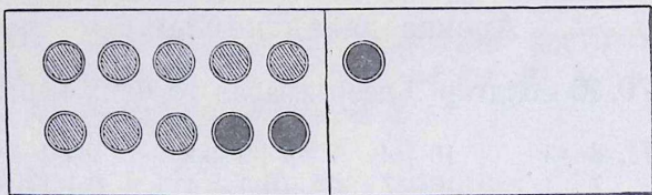
375. Валян тетрадыт 9 зург билэ. Эн дакад 3 зург зурв. Тетрадыт ут — турштан кедү зург болв?

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 зөвтэй?

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 сурхульч ду дуулв, 4 сурхульч шүлг умшв.

Ут — турштан негдгч классин кедү сурхульч сэн өдрлэ эрдмэн үзүлв?

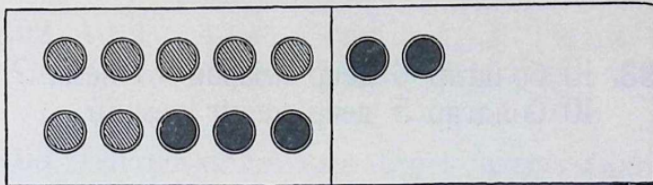
382. Көвүнд 8 дэгтр билэ. Түүнд дакад 5 дектр хулдж авч өгч. 3 дэгтр эн үүрмүйтэн умштха гиж өгв. Кедү дэгтр көвүнд үлдв?

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?

385. $5 - 3$ $7 - 3$ $7 + 3 + 2$ $7 + 3 + 6$
 $8 - 3$ $6 - 3$ $7 + 3 + 5$ $7 + 3 + 4$

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



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

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

388. $7 + 4$ $7 + 8$ $7 + 5$
 $7 + 6$ $7 + 7$ $7 + 9$



7 арслн



... арслн

389. Гүн тэрлк 7 арслн күрнэ, хэр тэрлк түүнэс 3 арслн кимд. Хэр тэрлк кедү күрнэ? Гүн болн хэр тэрлк хамдан кедү күрнэ?

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

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

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. $6+5=$ $6+8$ $5+7=$ $5+7$
 $\underline{6+4=10}$ $6+6$ $\underline{5+5=10}$ $5+9$
 $10+1=11$ $6+9$ $10+2=12$ $5+8$

396. Таня ахтахан сав уһав. Таня 6 тәрлк уһав, ахнь хойр тәрлк баһар уһав.

Эдн хамдан кедү тәрлк уһав?

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

Үт—турштан кедү мод ән 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 кергтә?
 10 болдгар 3 деер кедүг немх кергтә?

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

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

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

403. Школд орхин өмнө 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 нааднаа кеж, ду күүкнү ахасн 3 нааднаа үлүхэр кеж.

Кедү нааднаа эдн хамдан кеж?

406. Ёлк деер 3 нохан лампочк шатжала, улан лампочк болхла түүнэс 6-нд үлүхэр шатжала.

Ут-турштан ёлк деер кедү лампочк шатжала?

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

$$408. \quad 3 + \begin{array}{|ccc|} \hline & 5 & 7 \\ & 9 & 6 \\ \hline 12 & 15 & 13 \\ \hline \end{array}$$

409. Гурвадар 18 күртл тоолтн.

Дөрвэдэр 20 күртл тоолтн.

410. Күүкд шовудт хот өгдг тэвц кев. Тэвцүр түрүлэд 7 багшурha, дакад deerнь түүнас 5 багшурha үлүхэр нисж ирв.

Үт-турштан кедү шовун нисж ирв?

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

412. $3 + 4 + 9$

$10 - 4 + 8$

$9 - 5 + 7$

$18 - 4 - 3$

$19 - 5 - 2$

$20 - 3 - 6$

$7 + 8 - 4$

$9 + 7 - 5$

$4 + 7 + 8$

Арвнаас давад хаслһи.

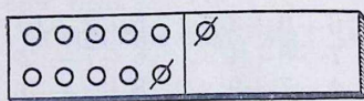
413. 10 болдгар 11-эс кедүг хасх кергтэ?

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

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



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

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

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

Дакад эн кедү хээч өгх?

419. Дежурн 11 зұсна кисточк сурғульчнрт өтг зөвтә. 7 кисточк ән өгчкв.

Сурвр тәвәд, әсв 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 зөвтә?

422.
$$\begin{array}{r} \boxed{\begin{array}{ccc} 4 & 8 & 6 \\ 5 & 9 & 7 \end{array}} \\ - 2 \end{array}$$
 $12 - 2 - 2$ $12 - 2 - 4$
 $12 - 2 - 5$ $12 - 2 - 7$

423. Багшд 12 карандаш билә. Зурлнна урокд күүкдт 4 карандаш өғв.

Багшд кедү карандаш үлдв?

\circ	\circ	\circ	\circ	\circ	\emptyset	\emptyset
\circ	\circ	\circ	\emptyset	\emptyset		

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

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

425. Көвүн 12 карась заһс бәрж авч. Теднәс 3-нъ ик, нааткснь — бичкн.

Кедү бичкн карась заһс көвүн бәрж авч?

426. Ховц үйлнна кружокд школ 12 модта уцц белдж. Түүнәс 6 цаһан модта уцци, нааткснь — хар уцци.

Кедү хар модта уцци бәәж?

427. Ховц уйліна кружокт 12 зүн билә. Бүдүн зүнъ болхла 5 бәәж, наатксын 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.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </table>	5	7	4	6	9	8	$- 3$	$13 - 3 - 1$	$13 - 3 - 5$
5	7	4								
6	9	8								
			$13 - 3 - 3$	$13 - 3 - 6$						
			$13 - 3 - 2$	$13 - 3 - 4$						

<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">○ ○ ○ ○ ○</td> <td style="text-align: center;">∅ ∅ ∅</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">○ ○ ○ ○ ∅</td> <td></td> </tr> </table>	○ ○ ○ ○ ○	∅ ∅ ∅	○ ○ ○ ○ ∅		$\begin{array}{r} 13 - 4 = \\ \hline 13 - 3 = 10 \\ 10 - 1 = 9 \end{array}$
○ ○ ○ ○ ○	∅ ∅ ∅				
○ ○ ○ ○ ∅					

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

432. Школин ясврт 13 ут баҳн белдв, ахрхн баҳниң болхла 5-нд баһар.
Кедү ахрхн баҳн 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.
$$\begin{array}{ccc|c} 5 & 8 & 6 \\ 9 & 7 & 10 \end{array} - 4 \quad \begin{array}{l} 14 - 4 - 2 \\ 14 - 4 - 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} 14 - 4 - 5 \\ 14 - 4 - 4 \end{array}$$

438. $14 - 5 =$
 $14 - 4 = 10$
 $10 - 1 = 9$

$$\begin{array}{l} 15 - 7 = \\ 15 - 5 = 10 \\ 10 - 2 = 8 \end{array}$$

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

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

441. Көвүн 4 аслыгар шир болн 3 арслыгар зург зурдг альбом хулдж авч. Хулд кехин өмн көвүнд 15 арслы билэ. Хулд кеснэ хөөн көвүнд кеду мөнгн үлдв?

442. Күүкнд 14 арслы билэ. Эн 5 арслыгар лент болн 3 арслыгар уцц хулдж авч.

Хулд кеснэ хөөн күүкнд кеду монгн 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 кедүг авх кергтэ?

10 болдгар 18-эс кедүг авх кергтэ?

$$\begin{array}{r}
 445. \quad 16 - 8 = & 16 - 7 = & 17 - 8 = & 17 - 9 = \\
 16 - 6 = 10 & 16 - 9 = & 17 - 7 = 10 & 17 - 8 = \\
 10 - 2 = 8 & 16 - 8 = & 10 - 1 = 9 & 18 - 9 =
 \end{array}$$

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

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

Сурвр тэвэд, эсв кетн.

448. Саша строкта шүлг дасх зөвтэ.

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

$$\begin{array}{r}
 449. \quad 13 + 3 - 8 = & 13 - 8 + 9 = & 11 - 6 + 12 = \\
 12 + 5 - 9 = & 16 - 7 + 5 = & 12 - 8 + 15 = \\
 14 + 4 - 9 = & 15 - 8 + 6 = & 15 - 9 + 11 = \\
 11 + 9 - 8 = & 17 - 9 + 3 = & 13 - 8 + 14 =
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 450. \quad 14 + 5 = & 20 - 6 = & 3 + 8 = \\
 20 - 8 = & 13 - 8 = & 15 - 4 = \\
 13 - 7 = & 6 + 9 = & 16 - 9 = \\
 4 + 9 = & 11 - 8 = & 3 + 15 =
 \end{array}$$

451. Икдүлти: 10-иг 3-д; 14-иг 4-нд; 13-иг 7-нд.
Баһрулти: 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 шивлдээд наачала. Нег бийднь 9 күн, наатк бийднь теднэс 2 күн үлү болв. Ут-турштан кедү күүкд наачала?

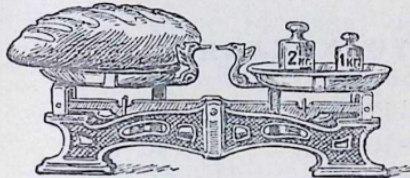
455. Гар көдлмшин урокд цаас хулдж авч: 6 лист ноһан цаасн deerнь түүнэс—3 лист икэр улан цаас авч. Ут-турштан кедү лист цаас хулдж авч?

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

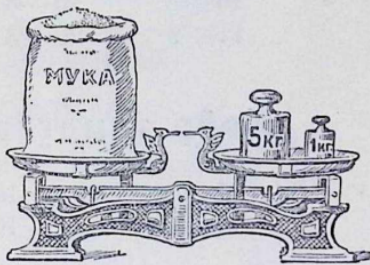
КИЛОГРАММ.

457. 1 килограмм боднцг, 1 килограмм эльс дүүжлтн.

458.



Өдмг кедү
килограмм татна?



Гүйр кедү
килограмм татна?

459. 2 килограмм боднцг, 3 килограмм боднцг дүүжлтн.

„Килограмм“ гидг үгиг
ахтар иижж бичдмн: **кг**

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

461. Базрас 3 кг боднцг 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 deer 9 кг немх эсв бүрдэтн.

14 килограммас 10 кг хэрүлх эсв бүрдэтн.

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

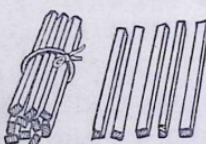
Хойр темдгтэ то хаслhn.

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 deer 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. Балында 18 гер бэрх зөвтэй билэ. Түүнэс 16 гер бэрж. Дакад кедүү гер бэрх?

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. Сургуульчд 16 пример көхиг даалын бээж. Эн 12 пример кеж. Кедүү пример эн дакад кех?

476. 2 өдрийн турштан көвүн 16 халхта дэгтрүүтүү. Түрүү өдрүү 11 халх эн умшв, хойрдгч өрдтнүү — наатксинь.

Хойрдгч өдртнүү кедүү халх умшв?

477. 18-эс 14 хасдг эсв бүрдэтийн.

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. Ларёкд юм зурдг 20 кисточк билэ. Теднэс 12 кисточк хулдж. Кедүү кисточк үлдэв?

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

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

481. Нег аквариумд 20 заһсн билэ, нааткдны түүнэс 11 заһсн баһар билэ.

Наатк аквариумд кедүү заһсн бээж?

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.

$$\begin{array}{ccc|c} 16 & 18 & 20 \\ 15 & 19 & 17 \\ \hline & & & -14 \end{array}$$

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

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

Кедү мод дакад зорж авх?

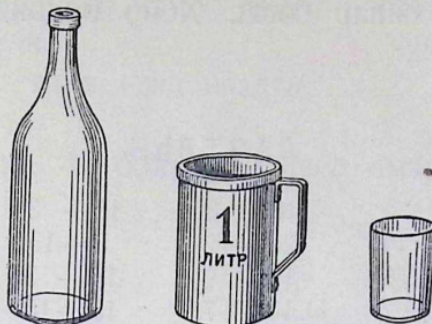
488. Өмнө эсвлэ әдл эсв бүрдэтн. Түүгэн кетн.

489. Сургууль сурхд керглгдэд хойр коробк пластилиин хулдж авч. Нег коробкд 7 хусг бээж, нааткднъ-бас тедү бээж. Күүкдт 13 хусг ховаж өгч.

Кедү хусг пластилиин 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 хэлэтн.

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

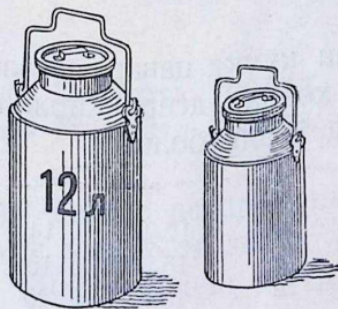
„Літр“ гидг үгиг ахрап
иигж бичдми: л

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

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

Кедү літр үсэр ээзгэ кеж?

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



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

ДАВТЛНН.

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 кергтэй?

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 легковой 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 авлήн. “Би 6 деер то немлэв, ашнь 11 болв. Ямаран то нэмэг немсийн олж автн?“ -гиж сурхульч кель.

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 Москвагур 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 немлінэ примермүд бүрдэтн.

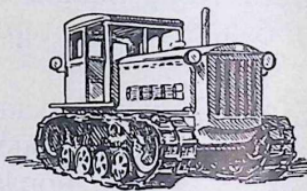
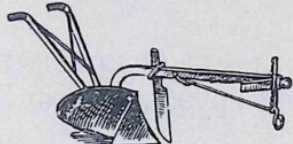
512. Гургадар 18 күртл тоолтн.
Зургадар 18 күртл тоолтн.

513. Толя эрг деерэс цаанар 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, өргндән утасн 2 м баһ. Ямаран өргн мөс эдн арчв?

515. Ахнь 11 дегтртә, дү күүкә дегтрмүднү 2-т баһ. Эсв нег үүлдврәр кегддгәр, сурвр тәвтн.
Эсв хойр үүлдврәр кегддгәр, сурвр тәвтн.

516. Ниднә колхоз 8 плуг, энжл түүнәс 4 плуг икәр хулдҗ авч. Хойр жилд ут-турштан кедү плуг хулдҗ авч?



517. Ниднә колхозин газрт 8 трактор көдлж; энжл ниднәс 3 трактор икәр 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.
Дөрвәдәр 20 күртл тоолтн.
Гурвадар 18 күртл тоолтн.

Холвлін.

2-иг холвлін.

520. Хошадар 20 күртл тоолтн:

$$2 \quad 4 \quad 6 \quad \dots$$



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



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



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



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

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

522. Шикр тәвдг савас хошад хусг шикр 5 дәккә авч. Ут-турштан кедү хусг шикр авч?

$$523. \quad 2 \times 2 \quad 2 \times 3 \quad 2 \times 4 \quad 2 \times 5$$



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



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



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

$$2 \times 8 =$$



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

$$2 \times 9 =$$



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

$$2 \times 2$$

$$2 \times 5$$

$$2 \times 8$$

$$2 \times 3$$

$$2 \times 6$$

$$2 \times 9$$

$$2 \times 4$$

$$2 \times 7$$

$$2 \times 10$$

524. Ваня сараңас түлх мод хошадар 6 дәкж авч ирв. Ут-турштан кедү мод эн авч ирв?

525. Цасар кесн уулиг усар асхад көргөхөр күүкд хошад суулһ ус 8 дәкж 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?

$$527. \quad 2 \times 5 + 9$$

$$2 \times 8 - 5$$

$$2 \times 7 - 5$$

$$2 \times 2 + 7$$

$$2 \times 9 - 4$$

$$2 \times 8 - 8$$

$$2 \times 4 + 6$$

$$2 \times 6 - 3$$

$$2 \times 9 - 9$$

$$2 \times 3 + 9$$

$$2 \times 10 - 7$$

$$2 \times 6 - 8$$

$$528. \quad 2 \times 6 + 5$$

$$2 \times 9 - 3$$

$$2 \times 4 + 11$$

$$2 \times 8 - 3$$

$$2 \times 4 + 5$$

$$2 \times 9 - 13$$

$$2 \times 7 - 7$$

$$2 \times 3 + 9$$

$$2 \times 8 - 15$$

$$2 \times 10 - 4$$

$$2 \times 7 - 6$$

$$2 \times 10 - 17$$

529. Мяч 2 арслың күрнә. Биңкін күүкдин садт 5 тиим мяч хулдјавч. Кедү мөңгө өгч?



530. Мяч 2 арслың күрнә. 7 тиим мяч кедү күрнә?

531. Цәәһин ухр 2 арслың күрнә. 4 тиим ухр кедү күрх?

532. Эәж 3 цәәһин ухр хошад арслыңгар хулдјавад, кассд 10 арслың өгв. Кедү мөңгө ән хәрүлж авсн?

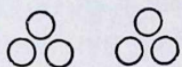
533. Ёлк сәәхрүлхәр Вера 8 наадһа хошад арслыңгар хулдјавад, кассд 20 арслың өгв. Кедү мөңгө хәрүлж авсн?

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 холвләни.

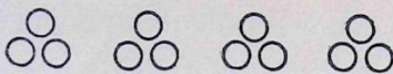
535. Гурвадар 18 күртл тоолтн.

3 6 9 ...

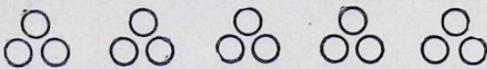


$$3 + 3 = \quad 3 \times 2 =$$

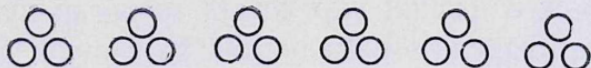
$$3 + 3 + 3 = \quad 3 \times 3 =$$



$$\underline{3 + 3 + 3 + 3} = \quad 3 \times 4 =$$



$$\underline{3 + 3 + 3 + 3 + 3} = \quad 3 \times 5 =$$



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

3×2	3×3	3×4	3×5	3×6
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

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

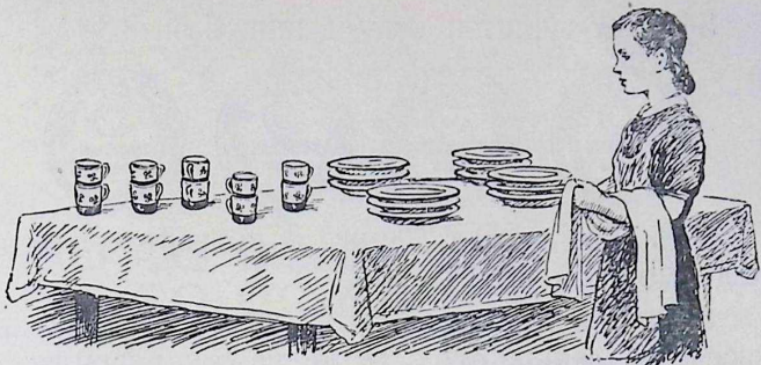
537. Столин өөр 5 күүкд сууж. Өрүн хотд күн болһинд 1 стакан ус өгч. Дөрвн күүкнд кедү стакан ус өгх?

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

539. Бичхин кергт сурһульч болһинд 1 ручк кергтэ.

Гурвн 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 бүрдэтн.

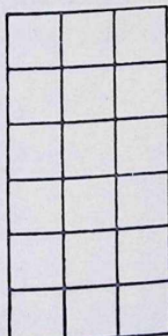
542. Киилг болһнд 3 товч хадх зөвтэ. 4 тиим киилгт кедү товч хадгдх?

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 кедүү деншг бээнэ?



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

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

550. Баав 6 кг альм килограммины 3 арслыгар
хулдж авад кассд 20 арслы өгв.

Үүнд кедүү мөнг хэрүлж өгх зөвтэ?

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

Тоолтн: кедүү 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 холвлын.

553. 20 күртл дөрвэдэр тоолтн.

$$4 \quad 8 \dots$$

○○ ○○

○○ ○○

$$4 + 4 =$$

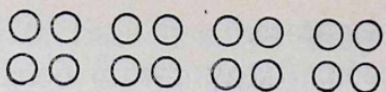
$$4 \times 2 =$$

○○ ○○ ○○

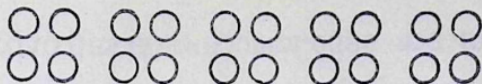
○○ ○○ ○○

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

$$4 \times 3 =$$



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



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

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

554. 4 модар дөрвлж бүрдэtn.

Модар 3 тиим дөрвлж бүрдэtn. 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 гарһв?

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 тооhas 2 хэ-рүлтн; тииклэ мини сансн то олж авхт.

560. Автомобиль 4 төгөтэ.

Гурвн тиим автомобиль кедү төгөтэ болх?

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

Вася болхла 2 пример икәр кев. Вася кедү пример көж?

Эн эсвлэ әдл эсв эврэ классин тускар бүрдэтн.

562. Школин „эмд булнгд“ гурвн банкд 4-эд заһсан банк болһинд бээж, аквариумд болхла 6 заһсан бээж. „эмд булнгд“ ут-турштан кедү заһсан бээж?

563. Өмнөк эсвлэ әдл 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 болһинд 3 м эд орв. Цуг пальтоосд 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.

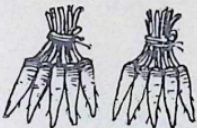
Бүшмүд болһинд 4 м эд орна, передник болһинд — 1 м. Бүшмүд болн передник хойрт хамднь кедү метр эд орв?

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 холвлһи.

571. Тавадар 20 күртл тоолтн:

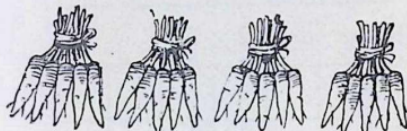
5 10



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



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



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

5×2

5×3

5×4

572. Ут-турштан кедү деншг бээнэ?



573. Классд 3 терз бэээн. Терз болһнд цеңгэтэ 5 буһш бээнэ. Классд цуг терзмүд deerнь цеңгэтэ кедү буһш бээнэ?

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

575. Күүкн зу хулдж авсндан 5-ад деншгэ 4 шаальг өгв, товч авсндан болхла 2 деншг баһар өгв. Товч кедү күрв?

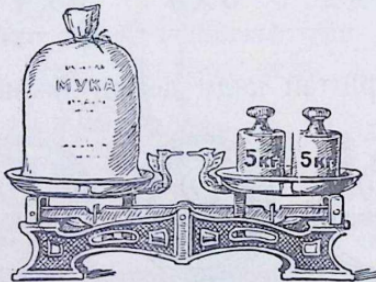
576. Вася болн Миша көгшн ээждэн сараһас мод авч ирв. Вася 2 дәкж 5-ад мод авч ирв, Миша болхла Васяд орхнь ут-турштан 3 мод икэр авч ирв. Миша кедү мод авч ирв?

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. Гүйр кедү килограмм татҗана?



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

581. Талдан то орулад, өмнөк эсвлэ өдл эсв бүрдэтн.

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

583. $5 \times 2 + 7$

$5 \times 3 + 2$

$4 \times 4 + 4$

$3 \times 4 + 3$

$3 \times 3 + 9$

$2 \times 4 + 7$

$1 \times 5 + 6$

$3 \times 2 + 8$

$3 \times 4 + 8$

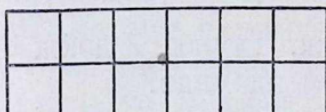
$2 \times 6 + 5$

$2 \times 3 + 14$

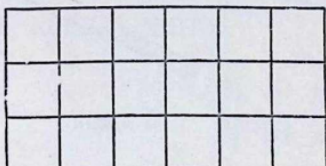
$1 \times 6 + 13$

6-аг холвлын.

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



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



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

6×2 6×3

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

586. $6 \times 2 - 2$

$6 \times 3 - 3$

$6 \times 2 - 4$

$6 \times 3 - 3$

$4 \times 4 - 9$

$3 \times 5 - 7$

$3 \times 4 - 9$

$2 \times 8 - 7$

$2 \times 3 + 13$

$2 \times 4 + 12$

$4 \times 5 - 7$

$5 \times 3 - 9$

587.

3×3	$3 \times 2 + 11$
3×6	$6 \times 2 - 12$
5×2	$6 \times 3 - 13$
5×4	$5 \times 3 - 12$

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

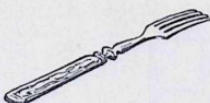


589. Школд 3 беш бээнэ. Беш болһиг үвлийн
дуусн түлхд 6-ад тергн модн кергтэ болна. 20 тергн
мод белдж. Школд белдсн түлэн үвлд күрхий?

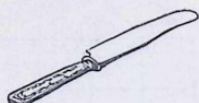
590. Хусгт 16 м эд бээж. Түүнэс 2 дэкж 6-ад
м хээчлж авч. Хусгт кедү м эд үлдв?



6 арслн



4 арслн



3 арслн

591. Эн зургар гурвн эсв бүрдэтн.

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

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

594.

$2 \times 6 - 4$	$5 \times 3 - 8$	$6 \times 3 - 12$
$6 \times 3 - 2$	$2 \times 6 - 9$	$5 \times 4 - 14$
$3 \times 6 - 7$	$3 \times 5 - 6$	$2 \times 9 - 13$
$2 \times 8 - 3$	$4 \times 4 - 9$	$2 \times 10 - 18$

7, 8, 9, болн 10-иг холвлж.

595. Кедү болх:

- 2 дәкж 7 (долад) модн?
2 дәкж 8 (нәэмәд) модн?
2 дәлж 9 (йисәд) модн?
2 дәкж 10 (арвад) модн?

7×2	9×2
8×2	10×2

596. Недельд 7 өдр бәәнә. Хойр недельд кедү өдр бәәх?

597. Укрмұд саачқад колхозниң, үсінъ хойр би-
донд 8-әд литр болы гурвдгч бидонд 4 литр кең.
Кедү литр үс эн сааж авч?

598. Өмнкәсвелә әдл эсв бүрдәтн; бүрдәсн эсвтн
иигж кегдх зөвтә:

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

599. Хойр яршт 8-дд кг балта билә, гурвдгч
яршт—3 кг бәәж. Үт-турштан кедү килограмм
балта гурвн яршт бәәж?

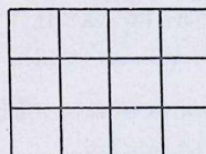
600. Карандашар 2 зерглән клетк зуртн, зерг-
лән болһнд 7 клетк болдгар. Хойр зәргләнд кедү
клетк бәәнә, тоолтн.

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 холвлына таблиц

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

ДАВТЛЫН.



$$\begin{aligned} 2 \times 3 &= 6 \\ 3 \times 2 &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \times 3 &= 12 \\ 3 \times 4 &= 12 \end{aligned}$$

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

603. Ашын 18 болдг холвлына цөөкн пример бүрдэти.

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

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

607. Дөрвн легковой машинээр З-ад күн машин болһинд йовж йовна. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

608. 6 цанд хошадар нохас татата, дакад 1 ноха өмнн татата. Ут-турштан кеду 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 тийгэд 20 күртл болдг пример дорак примермудэс 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 дэкж 12 нүһс, хойрдад болхла түүнэс 3 нүһс баһар авч ирв.

Сурвр тэвэд, нег үүлдвртэхээр кегддг эсв бүрдэтн.

612. Аңгучир негдәкж 7 туула, хойрдад болхла түүнээс 2 туула баһар авч ирв.

Сурвр тәвәд, хойр үүлдвартәһөр кегддг эсв бүрдәтн.

613. Лиза Оля хойр эврәннүү әкдән Мартин 8-өдрлө шаглата альчур белглов. Лиза альчур деер 5 цецгэ, Оля түүнээс 4 цецгэ икәр шаглов. Альчур деер ут-турштан кедүү цецгэ шаглата бәэж?

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. Чинүүрин нег ааһ деернь түнгрцгтэ давс тәвж, наатк ааһ деернь әдл таттха гигәд хошад килограммин 3 гиир болн 1 килограммин гиир тәвж.

Түнгрцг давсан кедүү татв?

616. Чинүүрин негааһ деернь гүйртта түнгрцг тәвж, наатк ааһ деернь әдл таттха гиңед 5-ад килограммин гиир тәвж. Түнгрцг гүйр кедүү татв?

617. Тавн пионер күнъ хошад наадһа бичкн күүкдин садт кех саната билә; кеҳләрн пионер болһн санснаас 2 наадһа үлүү кеж. Пионермүд ут-турштан кедүү наауда кеж?

618. Зурһан пионер мод тәрхэр 2 кг товрцг цүһлаж авхар седлә; цүһлахларн пионер болһн 1 кг үлүүһөр цүһлаж. Пионермүд кедүү килограмм товрцг ут-турштан цүһлаж?

619. $3 \times 2 + 8$	$6 \times 3 - 17$	$5 \times 4 - 13$
$2 \times 8 - 16$	$2 \times 10 - 14$	$8 \times 2 + 4$
$1 \times 7 + 9$	$3 \times 3 + 7$	$1 \times 9 + 6$
$5 \times 3 - 12$	$7 \times 2 - 9$	$3 + 5 - 8$

Ховалын.

2 әдл әңгд ховалын.

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

621. Хойр сурхульчд әдләр 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 әдләр ховав. Коробк болһинд кедү карандаш тәвж?

623. 8 балтаг хойр күүкннд әдләр ховаж өгч. Күүкн болһин 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 сурхульчд әдләр 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 тәрлкд әдләр ховаж тәвж.
Тәрлк болһңд кедү альм тәвсн?

628. Күүкд шаврап 16 туула кеж; түүгән 2 тәвц
деер әдләр тәвәд хагсаж.

Тәвц болһңд кедү туула тәвж?

629. 14 кг темсиг 2 корзинкд әдләр ховаж тәвж.
Корзин болһңд кедү кг темс тәвж?

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 бәэнә. Ик ачдан түүнәсн
4 альм өгч, үлдсн альмиг хойр бичкн ачнртан әдләр
ховаж өгч.

Бичкн ач болһң кедү альм авч?

633. Надя, Федя болн Коля усар 8 онһц тәвж.
Түүнәс 2 онһцинь Надя тәвж, наатксинь Федя Коля
хойр әдләр тәвж.

Кедү онһц Федя тәвж, кедү онһц Коля тәвж?

634. Петяд 18 марк бәәж. Бийдән 10 марк үлдәч-
кәд, наатксинь хойр үүртән әдләр ховаж өгч.

Петя үр болһңд кедү марк өгч?

635. $3 \times 4 : 2$ $10 : 2 + 6$ $2 \times 9 - 7$
 $4 \times 4 : 2$ $16 : 2 + 9$ $3 \times 6 - 5$
 $6 \times 3 : 2$ $6 : 2 + 8$ $2 + 8 - 12$
 $4 \times 5 : 2$ $8 : 2 \times 9$ $4 \times 5 - 17$

636. $3 \times 6 : 2$ $16 : 2 + 8$ $5 \times 4 - 7$
 $2 \times 7 : 2$ $12 : 2 + 8$ $2 \times 8 - 9$
 $4 \times 3 : 2$ $14 : 2 + 12$ $3 \times 4 - 8$
 $2 \times 9 : 2$ $18 : 2 + 11$ $6 \times 3 - 15$

З өдл энгд ховалхи.

637. 1×3 3×3 5×3 $4 + 4 + 4$
 2×3 4×3 6×3 $6 + 6 + 6$

638. Гурвн сургуульчд өдлэр ховаж өгти:

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 өдл зерглэнд тэвтн. Зерглэн болхинд кедү дөрвлжн болв?

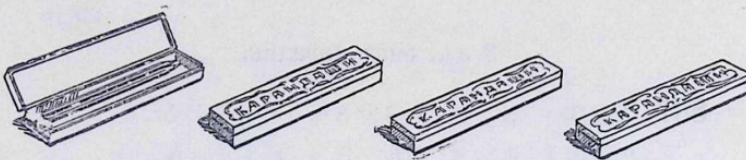
640. Модна урч утдан 15 м бахниг 3 өдл энг кеж көрэдв. Энг болхи утдан ямаран болв?

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.

$\begin{array}{ccc} 9 & 12 & 6 \\ 15 & 18 & 9 \end{array}$	$: 3$	$6 : 2$ $6 : 3$ $12 : 2$ $12 : 3$ $18 : 2$ $15 : 3$ $14 : 2$ $9 : 3$
--	-------	---



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

Сүүлтк 3 коробкд кедүһәд карандаш дүрж?

644. Мод тәәрәчнр иим хойр харһа мод тәәрв: негнь утарн 20 м, нааткн түүнәсн 8 м ахр.

Ахр харһа модиң эдн 3 әдл әнг кеж тәәрж. Энг болһын ямаран ут божл?

645. Талдан то орулад, өмнк эсвлә әдл эсв бүрдәтн.

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 төлэ, 9-иг 2-т холвтн, ашинь 3-нд ховатн, шин гарсн то deerнь бас тиим то немтн, тегәд ямаран то сансиг олж авхт.

648. 3 әдл стакана төлә 3 арслың өгч. Нег стакан кедү күрч?

649. 3 ухрин төлә 15 арслың өгч. Ухр болһн кедү күрнә?

650. Баав күүкдтән 2 әдл наадһа хулдж авад, кассад 5 арслың болн 1 арслың өғв.

Наадһа болһн кедү күрв?

651. Экнъ лавкас Ираһар темс авхулж. Ира 3 кг темс хулдж авад, кассад 10 арслың болн 2 арслың өғв.

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 әдл әнгд 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 әдл зерглә кегәд суулһж.
Зерглән болһнд кедү хусм мод суулһж?

657. 20 жөөлн цаһан мод 4 әдл зерглә кегәд суулһж.

Зерглән болһнд кедү жөөлн цаһан мод суулһж?

$$\begin{array}{llll}
 658. & 20 : 4 & 16 : 2 & 9 : 3 \\
 & 12 : 2 & 16 : 4 & 15 : 3 \\
 & 12 : 4 & 20 : 2 & 14 : 2 \\
 & 12 : 3 & 20 : 4 & 18 : 3
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{llll}
 & & 18 : 2 & \\
 & & 16 : 4 & \\
 & & 12 : 3 & \\
 & & 20 : 4 &
 \end{array}$$

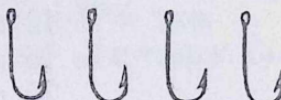
659. Негдгч столбикд ашнь 5 болдг пример олж автн, хойрдгч столбикд ашнь 6 болдг, гурвдгч столбикд—ашнь 4 болдг, дөрвдгч столбикд—ашнь 7 болдг пример олж автн.

$$\begin{array}{llll}
 14 : 2 & 12 : 3 & 8 : 4 & 12 : 4 \\
 6 : 2 & 20 : 4 & 9 : 3 & 4 : 4 \\
 6 : 3 & 12 : 2 & 8 : 2 & 14 : 2 \\
 10 : 2 & 16 : 4 & 18 : 3 & 15 : 3
 \end{array}$$

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

661. 20 арслнгар 4 әдл aaһ хулдж авч.
Нег aaһ 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 шаалыг өгч.

Нег конверт кедү күрч?

$$\begin{array}{llll}
 664. & 4 : 4 + 14 & 8 : 4 + 9 & 15 : 3 \times 4 \\
 & 16 : 4 + 15 & 20 : 4 + 8 & 16 : 4 \times 3 \\
 & 20 : 4 + 12 & 12 : 3 + 9 & 18 : 3 \times 2 \\
 & 12 : 2 + 11 & 16 : 2 + 7 & 12 : 4 \times 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{llll}
 665. & 2 \times 4 + 9 & 8 : 4 + 15 & 2 \times 9 - 15 \\
 & 3 \times 6 - 7 & 20 : 4 + 9 & 4 \times 5 - 13 \\
 & 2 \times 7 - 12 & 12 : 2 + 8 & 5 \times 3 - 12
 \end{array}$$

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

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

668. Уйачд 14 м сатин бәәж. 2 метрәр бичкн күүкдин киилг уйж, үлдснәснь—4 өдл бүшмүд уйж. Бүшмүд болһнд кедү метр эд орж?

669. Ховц уйачд 11 м эд өгчкәд, келж: „3 метрәр занавеск уйтн, нааткарнъ—4 өдл простынь уйтн“-гиж. Нег простиныд 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 өдл өнгд ховалынн.

671. 1×5 2×5 3×5 4×5

672. 5 сурһульчд өдләр 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 клетктә зергләг 5 өдл өнг кеж. Энг болһнд кедү клетк орж?



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

675. 15 л үс тавн буһшт әдләр ховаж кеж. Кедү литр үсн нег буһшд кегдҗ?

676. 20 дөрвлжиг 4 әдл зергләнд тәвтн. Зерглән болһнд кедү дөрвлжн күртх?

20 дөрвлжиг 5 әдл зергләнд тәвтн.

Зерглән болһнд кедү дөрвлжн күртх?

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

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

679. Сережа 19 денштә, Мишан мөңгн Сережинәс 3 деншг баһ. Эврә мөңгәрн Миша 4 перо хулдҗ авч. Нег перо кедү күрч?

680. Өмнк эсвлә әдл эсв бүрдәтн; бүрдәсн эсвтн иигж кегдх зөвтә:

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

681. Марусыд 18 деншг бәэж, Клавд түүнәс 2 деншг үлү билә. Клава эврә мөңгәрн 2 әдл карандаш хулдҗ авч. Карандаш кедү күрч?

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

6 әдл әнгд ховалын.

683. 1×6 2×6 2×6

684. 6 әдл әнгд 6 мод ховатн; 12 мод; 18 мод.

6:6 12:6 18:6

685. Урна моднас 18 бахниг 6 тергнд әдлэр ачад гарч. Тергн болынд кедү бахн ачж?

686. Модчир утдан 12 м бахниг 6 әдл әнг кек ж көрәдж. Әнг болын ямаран ут болв?

687. 18 клетктэ цаасиг хойр әдл әнг кетн. Әнг болынд 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 болын әдлэр кегэд 12 стол кек. Өдр болын кедүхэд стол кек?

691. Мастерскойн көдлмшчир 6 өдрт 16 шкаф кех зөвтэ, кехлэрн 2 шкаф үлүхэр кек.
Шкафмудиг өдр болын әдлэр 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, боли 10 эдл энгд ховалын.

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 болын әдлэр әдлхлэ долан хонгт 14 кг крупа гарна. Өдр болын кедү килограмм крупа гарна?

695. 7 килограммиг 7-нд ховадг, өмнк эсвлә әдл әсв бүрдәтн.

696. 16 метр әдәр 8 әдл киилг уйж. Киилг болында кедү метр әд орж?

697. 18 метриг 9-д ховадг әсв бүрдәтн.

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 ашын 1 болдг пример олтн; хойрдгч столбикд—ашын 2 болдг; гурвдгч столбикд—ашын 3 болдг; дөрвдгч столбикд—ашын 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. Ашын 2 болдг ховалына цөн пример бүрдәтн.

701. Нег долан хонгт галу асрхд 13 кг арва, хойрдгч долан хонгт түүнд орхын 1 кг икәр орж. Кедү килограмм арва хойрдгч долан хонгт өдр болын гарчав?

702. Өмнөк эсвлэ өдл 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. $12 : 6 + 16$	$12 : 6 \times 7$	$4 \times 4 - 9$
$18 : 9 + 18$	$14 : 7 \times 8$	$5 \times 3 - 6$
$18 : 6 + 9$	$18 : 9 \times 6$	$2 \times 9 - 5$
$14 : 2 + 8$	$18 : 6 \times 5$	$4 \times 5 - 13$

ДАВТЛН

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 баар авч. Негдгч болн хойрдгч классас хамднь кедү зург авч?

706. Боря февраль сард 5 дегтр, март сард болхла 2 дегтр үлүхэр умшж. Февраль болн март сард хамднь эн кедү дегтр умшж?

707. Февраль болн март сарла умшсн дегтрмүдин тускар, өмнөк эсвлэ өдл эсв бүрдэтн.

708. Колхозд көдлсн төлэдэн колхозник ниднэ 16 мишг цаан гүйрин буудэ авла, энжл болхла түүнд орхнь 4 мишг икэр авч.

Колхозник кедү мишг буудэ энжл авч?

$$\begin{array}{lll}
 709. & 16 : 4 + 15 & 15 : 3 + 7 \\
 & 12 : 6 + 9 & 14 : 2 + 9 \\
 & 18 : 3 + 8 & 5 \times 3 - 4 \\
 & 12 : 2 + 9 & 2 \times 9 - 6
 \end{array}
 \begin{array}{lll}
 & 5 \times 3 - 7 & 6 \times 3 - 9 \\
 & 6 \times 3 - 9 & 3 \times 6 - 13 \\
 & 2 \times 10 - 17 &
 \end{array}$$

710. Ашнь 12 болдг холвлһна цөөкн пример бурдэтн.

711. Эн зургар ховалһна эсв бүрдэтн.



712. Эн зургар холвлһна эсв бүрдэтн.



713. 8 —иг хойр дэкж авдг эсв бүрдэтн.

8-иг 2-т ховадг эсв бүрдэтн.

714. Хойр сурхульч күн болһи 9-эд бурчг газрт тэрхэр авч ирж. Цугтаһинь 3 әдл зерглэ кеһед суулһж. Зерглэн болһнд кедү бурчг тэрсн?

715. Талдан то орулад, өмнк эсвлэ әдл эсв бүрдэтн.

$$\begin{array}{lll}
 716. & 16 : 8 + 9 & 3 \times 5 - 9 \\
 & 14 : 2 + 6 & 9 \times 2 - 7 \\
 & 18 : 6 + 15 & 2 \times 8 - 13 \\
 & 20 : 10 + 18 & 10 \times 2 - 9
 \end{array}
 \begin{array}{lll}
 & 2 \times 4 : 8 & 2 \times 10 : 5 \\
 & 9 : 3 \times 4 & 6 \times 3 : 9
 \end{array}$$

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, дакад 11 альмна мод суулһж. Цуг моддиг 2 әдл зерглэ кеж суулһж.

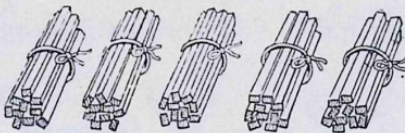
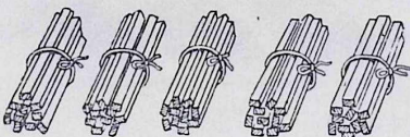
Зерглэн болһнд кедү альмна модн бээх?

720. Талдан то борулад, өмнк эсвлэ әдл 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.

Тооллхи боли то бичлхи.



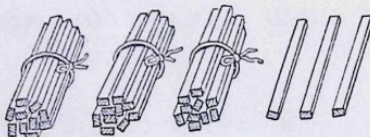
722. Нер багт кедү модн бээнэ? Ут — турштан кедү модн бээнэ?

723. 4 арви мод тэвти, 7 арви, 3 арви, 9 арви мод тэвти.

724. Хөрн мод тэвти, дөчн мод, жирн мод, йирн мод. Эн то болхинд кедү арви бээх?

725. 1) 5 арви мод тэвти. Өөрнүй 5 мод тэвти. Ут — турштан кедү модн болв?

2) 8 арви мод тэвти. 8 мод deerнь тэвти. Ут — турштан кедү модн болв?



726. Үүнд кедү модн бээнэ? Эн тоод кедү арви боли кедү единиц бээх?

727. Тэвн дөрвн мод салхтн. Эн тоод кедү арвн болн кедү единиц бээх?



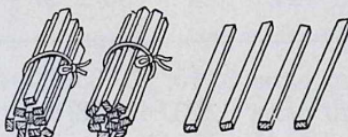
728. Кедү деншг үүнд зурата бээнэ? Кедү арвн болн кедү единиц эн тоод бээх?

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 салхж 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 болхнд кедү арвад бээх?

736. Цифрмүдэр то бичтн: гучн, дөчн, далн, найн, дөчн йисн.

737. Задачникд иим халкс олтн: 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 олтн: 5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95.

Таблицд иим то олтн: 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 келтн.

Тана улицин зүн бийднь бээх гермүдин номер келтн.

742. $14 + 2 - 5$	$18 - 5 + 2$	$7 + 11 - 6$
$13 + 6 - 4$	$17 - 6 + 4$	$9 + 10 - 5$
$11 + 9 - 3$	$20 - 7 + 5$	$7 + 13 - 5$
$15 + 5 - 7$	$20 - 5 + 4$	$4 + 16 - 7$

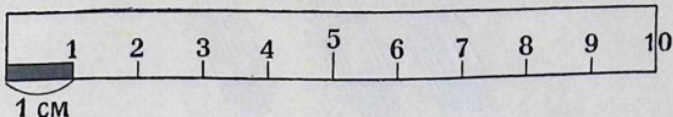
743. 4 —иг 3 дэкж авх эсв бүрдэtn.

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 бүрдэти.

746. $3 \times 2 \times 3$	$2 \times 6 : 3$	$7 : 7 \times 9$
$2 \times 5 \times 2$	$4 \times 4 : 2$	$15 : 3 \times 4$
$2 \times 4 \times 2$	$2 \times 10 : 5$	$18 : 6 \times 4$
$2 \times 2 \times 3$	$1 \times 8 : 4$	$16 : 4 \times 5$

САНТИМЕТР.



747. Линейк деер 1 сантиметр үзүлтн; 5 сантиметр, 9 сантиметр үзүлтн.

Сантиметр гид үгиг ахрап 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 хувц уйдг улслла әдлэр 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?

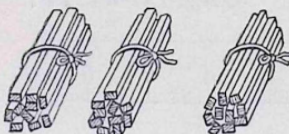
756. Утдан 15 см цаасиг 3 әдл энг кеж кертчн. Енг болиин ямаран ут болв?

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	$12 : 6$

Төгргө арвадиг немлін.

758. 10 деер арвадиг дара-дарандь 100 болтл немтн
20 деер хәрәд дара-дарандь 100 болтл немтн.

759. Түрүләд 20 карандаш дакад хөөннь 10 карандаш
хулдж авч. Ут-турштан кедү карандаш авч?



$$\begin{array}{r} 2 \text{ арви} + 1 \text{ арви} = 3 \text{ арви} \\ 20 \qquad + 10 \qquad = 30 \end{array}$$

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 бәәж. Май сарин нег шинд
пионерт дакад 10 школьник орулж авч. Сурвр тәвәд, эсв кетн.

762. Негдгч отрядт 30 пионер, хойрдгч отрядт—бас тедү
пионер бәәж. Хойр отрядт хамдь кедү пионер бәәж?

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 цасна гүнъ 40 см билә, февраль сарла
10 сантиметрт улм гүн болв. Февраль сарла цасн ямаран гүн бәәж?

767. Күүкд цасна гүүниг кемжәлж. Теегт цасна гүн 50 см,
урға модн заагт болхла пасн 20 сантиметрт улм гүн. Урға
модн заагт ямаран гүн цасн унж?

768. Көвүд кен холд гәрәдх гиҗ сөрлдв. Митя 70 см гәрәдв, Витя болхла Митяд орхнь 20 см холд гәрәдв. Ямаран холд Витя гәрәдв?

769. Күүкд классин библиотекд түрүн өдр 20 дегтр, хойрдгч өдртнъ 10 дегтр икәр авч ирж. Ут-турштан кедү дегтр күүкд авч ирж?

770. Өмнк эсвлэ әдл 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 өргнү 40 метр билә. Гол хаврар усн дельврхлә өвлд орхнь 50 метрт улм өргн болж. Гол хаврар ямаран өргн болж?

773. Хар керә шовуд мартин 20-нлә нисж ирцхав, Үкр хар шовуд болхла—10 хонг хөөнн нисж ирцхав.

Үкр хар шовуд кезэ нисж ирцхаж?

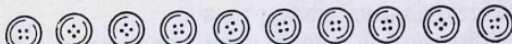
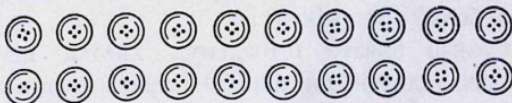
774. Нег отрядин пионермүд „Шовуна өдрт“ 30 шовуна гер кеж белдж, талдан отрядин пионермүд болхла 10 гер үлүһәр кеж. Хойр отрядин пионермүд хамдан кедү шовуна гер кеж?

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 хаслын.

776. 100-ас арвад дара-даранднь 0 болтл хәрүлтн.

777. Ээж 30 товч хулдҗ авад, 10 товчинь киилгүдт хадв. Кедү товч үлдсн?



$$\begin{array}{rcl} 3 \text{ арви} & - & 1 \text{ арви} = 2 \text{ арви} \\ 30 & - & 10 = 20 \end{array}$$

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 сургульч билэ. Теднэс библиотекд 30 сургуульч бичгдв.

Кеду сургуульчир 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. Школьникуд утдан 60 м, өргндэн болхла утдан орхнь 20 метрт баһ нааддг газр арчв.

Нааддг газр ямаран өргн бээж?

782. Утдан 40 см цааснаас 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

$$784. \begin{array}{ccccc} 20 & \boxed{70 -} & 40 & 20 & \boxed{100 -} \\ & 10 & 30 & 10 & 40 \end{array} \quad \begin{array}{ccccc} 30 & & 20 & & 50 \\ & & \boxed{30 +} & & \\ & & 70 & & \end{array}$$

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 бичлнэ 30 тетрадь, эсвин — 20 тетрадь, нааткснь болхла — цөврээр бичлнэ тетрадьмуд бээж. Кеду цөврээр бичлнэ тетрадьмуд хэлэврт авч?

788. Фабрикин өөр хойр бички 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 отрэдт болхла 10 күн баар бээж. Эн эсв хойр үүлдвэр 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. Сансан то deer 30 немхлэ ашнь 50 болж. Ямаран то сансан бээж?

$$793. 10 + \dots = 30 \quad 50 + \dots = 60 \quad \dots + 20 = 80$$

794. Пионермүд 30 мод суулх зөвтэ. Зерглэн болһнд 5-ад мод орулад түрүн өдр өдн 4 зерглен мод суулхж.

Кеду мод өдн дакад суулх?

795. Сурхульчир школин садт 50 мод суулхар шиидж. Зерглэн болһнд 10-ад мод орулад, өдн 2 зерглэн мод суулхж. Кеду мод өдн дакад суулх зөвтэ?

796. Нег дегтрт 14 халх, талдан дегтртнь 4 халх үлү бээж. Күүкн хойрдгч дегтриг өдр болһн әдлэр умшад 3 өдр умшж. Кеду халх өдр болһн эн умшдг бээж?

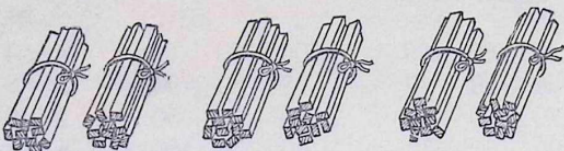
797. Нег дегтрт 20 халх, наатк дегтртнь болхла 4 халх баар бээж. Көвүн хойрдгч дегтриг, өдр болһн әдлэр умшад, 2 өдт умшж. Өдр болһн кеду халх умшдг бееж?

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. З көвүн гарудин урһмжт кергтэ болх 20-эд гас күн болһн кеж. Көвүд ут-турштан кедү гас кеж?



$$801. 10 + 10 + 10 + 10 \\ 10 \times 4$$

$$20 + 20 + 20 \\ 20 \times 3$$

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 денишгэ 2 цаһан мөнгн хамдан кедү мөнгн болх?

804. Керчмр таблицин мөнгдэс 50 денишг, 80 денишг, 1 арслн салһж автн.

805. Завод көдлмшчирт 3 гер бэрж; гер болһнд 30 квартир бээнэ.

Гурви 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. Сургуульчнриг физкультуриин урокд зерглэн болһнд 10-ад кү күцәһэд 4 зерглэн кеж зогсаж.

Физкультуриин урокд кедү күүкд бээж?

809. Хотнд 4 улиц бээнэ. Пионермүд улиц болһнд 20-эд мод суулж. 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.

$$\begin{array}{lll}
 812. & 10 \times 4 + 20 & 20 \times 2 + 30 \\
 & 10 \times 3 + 60 & 30 \times 2 + 20 \\
 & 10 \times 6 - 40 & 20 \times 4 + 10 \\
 & 10 \times 8 - 50 & 40 \times 2 - 70
 \end{array}$$

813. Негдгч столбикд ашнь 100 болдг пример олж автн, хойрдгч столбикд —ашнь 12 болдг, гурвдгч столбикд —ашнь 2 болдг пример олж автн.

$$\begin{array}{lll}
 20 \times 3 - 50 & 2 \times 2 \times 2 & 2 \times 6 : 4 \\
 50 \times 2 - 80 & 3 \times 2 \times 2 & 4 \times 5 : 10 \\
 30 \times 3 + 10 & 2 \times 4 \times 2 & 2 \times 9 : 6
 \end{array}$$

814. Садт 4 зерглэн альмна модн бээж, зерглэн болһнд 5-ад модн бээж. Хаврар deerнь дакад 30 альмна мод суулһж. Садт кедү альмна модн бээж?

815. Садт 30 баг смородин урһаж. Хаврар дакад 5 зерглэн смородин суулһж, зерглэн болһнд 10 баг бээж. Садт кедү баг смородин болж?

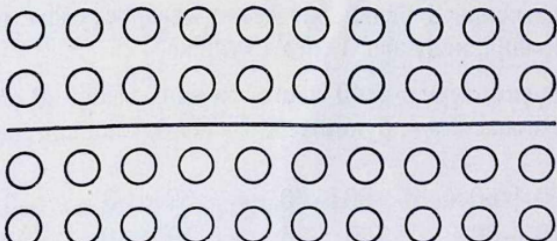
816. Ахднь 20 деншг бээж, дү күүкнь болхла 30 деншг үлү мөнгтэ? Дү күүкнь кедү мөнгтэ?

817. Карандашмуд хулдж авснд 20-эд деншгэ 5 мөнг өгч тетрадьмуд авснд түүнэс — 30 деншг баһар гарч. Тетрадьмуд кедү күрч?

$$\begin{array}{lll}
 818. & 20 \times 3 - 40 & 15 - 13 + 14 & 12 : 2 : 2 \\
 & 10 \times 6 - 50 & 18 - 11 + 12 & 15 : 3 : 5 \\
 & 30 \times 3 - 40 & 20 - 16 + 15 & 18 : 3 : 3 \\
 & 20 \times 5 - 80 & 20 - 14 + 13 & 20 : 2 : 5
 \end{array}$$

Төгргө арвадиг ховалһн.

819. 40 бекин шилиг хойр классд әдлэр ховаж. Класс болһнд кедү бекин шил куртж?



$$\begin{aligned}
 4 \text{ арви: } 2 &= 2 \text{ арви} \\
 40 : 2 &= 20
 \end{aligned}$$

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 әдлэр ховаж авад хэлэж.
Санитар болһинд кедү сурхульчир күртж?

822. Школин гарудт көдлхэр 40 сурхульчир 4 әдл бригадт ховагдж. Бригад болһинд кедү сурхульчир бээж?

823. Өмнөк эсвлэ әдл, 60-иг 3 әдл өнгд ховах, эсв бурдэтн.

824. 10 зерглэтэ, зерглэн болһинд 10 клетктэ, дөрвлж зуртн. Дакад тэр дөрвлжиг хойр әдл өнг кетн. өнг болһинд 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	$3 \times 4 : 6$
	80 : 2	80 : 4	$60 + 40$	$10 + 8 : 4$
	60 : 3	100 : 2	30×3	$2 \times 8 : 4$

827. Баав 50 баг цеңгэ суулһж; Дакад deerнь 30 баг авч ирэд, көвүндэн кель: “Цеңгэсиг цугтаанинь 4 әдл өнг кеж суулһхмн”. Эдн өнг болһинд кедү баг цеңгэ суулһж?

828. Ээж 100 баг цеңгэ урһав. Түүнэс 60 багиг нег ормд суулһж, наатксинь 2 бичкин өнг газрт әдлэр суулһж. Баав бичкин өнг газр болһинд кедү баг цеңгэ суулһж?

829. Күүкн түрүлэд 40 цеңгэ, хөөннү дакад 20 цеңгэ таслж авч. Цуг цеңгэсэс 2 әдл букет кеж. Букет болһинд кедү цеңгэ орсн?

830.	$20 + 60$	$90 - 60$	60 : 3	$6 \times 2 : 3$
	$70 - 50$	100 : 5	10×10	$4 \times 2 : 8$
	30×3	20×4	80 : 4	$5 \times 4 : 10$
	80 : 2	$20 + 70$	$80 - 50$	$2 \times 9 : 6$

ДАВТЛН.

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 малтж өгч. Вера 8 баг эргүлж малтв, Леня болхла 3 баг үлүхэр малтж. Эсв нег үүлдврээр кегдлгэр, сурвр тэвтн.

834. Баав 9 мод эргүлж малтв, Костя болхла 4 мод баар малтв. Эсв хойр үүлдврээр кегдлгэр, сурвр тэвтн.

835. Нидн жил колхозд 60 мөрн билэ, энжл адунь 20 мөрнд эсв. Сурвр тэвэд, эсв кетн.

836. Завод көдлмшчинт ниднэ 8 гер бэрлэ, энжл 4 гер үлүхэр бэрв. Хойр жилд завод ут-турштан кедү гег 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.	$12+3-5$	$16-5+8$	$8+11-6$
	$14+5-8$	$19-7+5$	$4+12-5$
	$13+7-4$	$20-8+6$	$2\times 18-7$
	$15+3-6$	$20-9+7$	$5+14-6$

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 хоорндын немхлэ ашнь 18 болдг цөн пример бүрдэтн.

842. Нег тооhas талдан то хасхла ашнь 4 болдг цөн пример бүрдэтн.

843. Нег така 12 гуужмул, наатк такань 5 гуужмул дарж гарыж. Наатк такань кедү гуужмул гарыж?

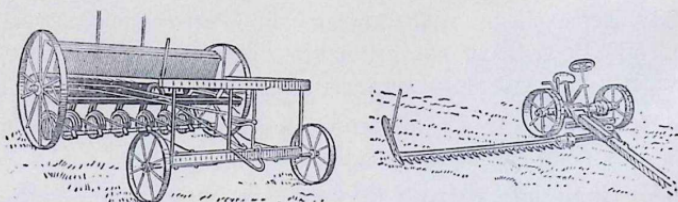
844. Ээж өндгүд дарулж. Така дор 9 такан өндг болн ийнчнаг 3 өндг баар тэвж. Ут-турштан кедү өндг дарулж?

845. Колхозин кузницд нег долан хонгт 7 сеялк ясж, дарук долан хонгт 9 сеялк ясж. Ут-турштан 20 сеялк ясх зөвтэ.

Дакад кедү сеялк ясх?

846. Колхоз 17 косилк ясх зөвтэ. 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. Көдлмшчир колхозд машид ясжала. 5 өдр дарандан өдрийн З-ад маши ясж, зургадгч өдрт 4 маши ясж.

Көдлмшчир ут-турштан кедү машид ясж?

850. 4 пионер стенгазетд хошаанад зург зурж, нег пионер 3 зург зурж. Эдн хамдан кедү зург стенгазетд зурж?

851. Талдан то орулад, өмнклэ өдл эсв бүрдэтн.

852. Школин садт 20 модна унг эргүлж малтх кергтэ. Сургуульчир түрүн өдртнүйн 3 зерглэн модна унг эргүлж малтж. Зерглэн болһинд 6-ад модн бээж. Кедү модна унг дакад эргүлж малтх кергтэ?

853. Тана школин сургуульчир школин садт яһж көдлснэ 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 өнг көж ховатн.

Өнг болһн кедүһэд сантиметр болх?

857. Күүкд классур 18 модна ац авч ирж. 6 ацны банкд тэвж, наатксинь әдлэр 3 шилд тэвж.

Шил болһнд кедү модна ац тэвж?

858. Күүкд 17 мэнгрс суулһж. Түүнэс 8 мэнгрс яршгт суулһж, наатксинь 3 буһшд әдлэр суулһж.

Буһш болһнд кедү мэнгрс суулһж?

859. $6 \times 3 : 3$	$14 : 7 \times 6$	$12 : 3 : 2$
$2 \times 4 : 8$	$15 : 5 \times 4$	$15 : 5 : 3$
$2 \times 8 : 4$	$18 : 9 \times 7$	$20 : 5 : 2$
$4 \times 5 : 2$	$20 : 10 \times 8$	$18 : 2 : 3$

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 дэкж авдг (икдүлдг) эсв бүрдэтн.

10-иг 2-т ховадг эсв бүрдэтн.

862. Школин садт 30 сургуульчир көдлж. Теднэс 6 күн хамтлас маажурдв, 14 күн нүк малтв, нааткснь модна унг эргүлж малтв. Кедү күн модна унг эргүлж малтж?

863. З сургуульч күүкд классд модна 6-ад ац авч ирж. Авч ирсн ацмудиг цугтаинь 2 банкд әдлэр тэвж. Эдн банк болһнд кедү ац тэвж?

$$\begin{array}{lll}
 864. & 13+4-2 & 4+7-9 \\
 & 14+6-8 & 6+9-8 \\
 & 12+8-6 & 7+5-6
 \end{array}
 \begin{array}{lll}
 & 14-11+17 & \\
 & 19-14+12 & \\
 & 20-17+14 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll}
 865. & 20\times 4-50 & 19-13+12 \\
 & 60:2:3 & 4\times 3-9 \\
 & 100:5\times 4 & 10\times 2-13
 \end{array}
 \begin{array}{lll}
 & 18-7-2 & \\
 & 7\times 2+6 & \\
 & 80:4:5 &
 \end{array}$$

866. Ашнь 3 болхар ховалына цэн пример бүрдэти.

867. Герэс худг күртл 40 м. Герэс худгт күрэд даки хэруу герүрн ирсн күн кедү метр ювх?

868. Садт зерглэн болынд 40 баг кегэд, 2 зерглэн малин суулж; смородиниг болхла малинд орхнь 3 баг баар суулж.
Кедү баг смородин суулж?

869. Пионермүд намрар 2 зерглэн хусм мод суулж, хавраг болхла 3 зерглэн немэд суулж. Ут-турштан 100 хусм мод зерглэн болынд эдлэр суулж.

Зерглэн болынд кедү мод суулж?

870. Тоня Гриша хойр экдэн морковин өвс түүхд — дэй 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. Комсомольцын 70 мод суулж. Түүнэс 30 мод — школин өөр суулж, наатксинь — улицин хойр бийр эдлэр суулж.

Улицин нег бийднь эдн кедү мод суулж?

$$\begin{array}{lll}
 872. & 50+40-20 & 60:2\times 3 \\
 & 80-20-30 & 30\times 3-50 \\
 & 70-60+40 & 80:4:2
 \end{array}
 \begin{array}{lll}
 & 100:2+30 & \\
 & 10\times 9-70 & \\
 & 100:5\times 3 &
 \end{array}$$

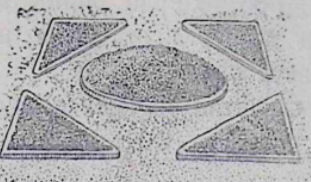
$$\begin{array}{lll}
 873. & 10\times 4:2 & 50\times 2:5 \\
 & 20\times 3:2 & 10\times 8:4 \\
 & 30\times 3:9 & 20\times 5:10
 \end{array}
 \begin{array}{lll}
 & 10\times 6:2 & \\
 & 40\times 2:4 & \\
 & 30\times 2:3 &
 \end{array}$$

874. Утдан 10 м деесэр школьникүд гаруд кемжэльв. Эн деесн гарудин утд 8 дэкж, өргндины болхла — 5 дэкж багтв. Гаруд утдан боли өргндэн кедү метр бээж?

875. Школин гарудин ут-өргнэ тускар эсв бүрдэти.

876. Күүкд яршт бурчгин эк 5 зерглэн кеж тэрж; зерглэн болһинд 20 эк тэвж. 10 экнү урһж гарсн уга. Кедү экнү урһж?

877. Пионермуд 90 баг цецгэ суулһж; түүнэс 10 багиг төгрг клумбд сүүлһж, наатксинь — эдлэр дөрвн гурвлжн клумбд суулһж. Гурвлжн клумб болһинд 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 өрөлнү ямаран ут болх?

881. Голин өргнү 20 м бээж. Вася голин дунд куртл учж одад хэрү учж ирв. Вася кедү метрт учж?

882. Йисн көвүн болн 7 күүкн 2 эдл энг болж наадв. энг болһинд кедү күн бээж?

883. Талдан то орулад, өмнклэ эдл эсв бүрдэтн.

884. Күүкн түрүлэд 30 цецгэ, хөөннү 10 цецгэ таслж авч. Цугтааснь 2 эдл букет кеж. Букет болһинд 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 ховалына примермүд ашын 20 болхар бүрдэти.
2) Цөн ховалына примермүд ашын 5 болхар бүрдэти.

888. Дөрвн онцгийн мастер дөрвэд хээвүр кеж, дакад нег онцгийн 2 хээвүр кеж.

Ут-турштан эн кедүү хээвүр кеж?



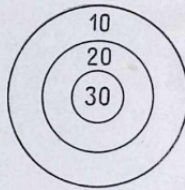
889. Отрядин вожат боли 14 пионермүд онцшар йовхар ирж. Эдн цугтган 3 онцгийн әдлэр сууж йовж.
Онц болианд кедүү күн сууж?

890. Зунин каникул 3 сар болна. Сарин дэгтр умшхла, каникулини туршт кедүү дэгтр умшж болх? (Немэд, эсв кетн).

891. Тадн негдгч классд долан настадан орлат. Школд 10 жил сурх кергтэй.

Школ чилэхлэрн, тадн кедүү наста болхт?

892. Наадн. Газр deer 3 төгрг зурдмын. Күүкд дара дарандан тер төгргүдүр эльстэ түнгрүгүд хайдг. Бичин төргт тусхла 30 очко авдг, дундк төргт-20 очко, ик төргт-10 очко авдг. Түрүлэд 100 очко авсны—шүүсн болж гардг.



Сережа Галя хойр наачала. Сережа дундк төргт 2 дэкж боли бичин төргт 1 дэкж тусв.

Кедүү очко Сережа авсн?

Галя 3 дэкж бичин төргт боли 1 дэкж ик төргт тусиж.

Галя кедүү очко авсн?

Сережа Галя хойрас кен шүүж?

Тадн бас тиим наад наадтн.

ГАРГ

НЕГДГЧ АРВН

	халх
Немлін боли хаслін	30
Метр	54
<i>Давтлін</i>	55

ХОЙРДГЧ АРВН

Тооллін боли то бичлін	59
Арвнас давлуга немлін	64
Цөн единицд икдүллін	67
Нег темдгтә то арвнас давлуга хәрулін	71
Цөн единицд баһруллін	74
Үүлдвартә эсвс	77
Арвнас давад немлін	79
Арвнас давад хаслін	84
Килограмм	89
Хойр темдгтә то хаслін	90
Литр	93
<i>Давтлін</i>	94
<i>Холвлін</i>	97
<i>Давтлін</i>	110
<i>Ховалін</i>	113
<i>Давтлін</i>	123

НЕГДГЧ ЗУН

Тооллін боли то бичлін	126
Сантиметр	129
Төгрг арвадиг немлін	130
Төгрг арвадиг хаслін	131
Төгрг арвадиг холвлін	133
Төгрг арвадиг ховалін	135
<i>Давтлін</i>	137

*Александр Спиридонович Пчелко,
Григорий Борисович Поляк*

Арифметика
учебник для 1 класса
на калмыцком языке

Редактор *Л. К. Санжинов*
Технический редактор *М. И. Натапов*
Корректор *Н. Х. Коваева*

* * *

Сдано в набор 20 V 1957 г. Подписано к печати
30/VIII 1957 г. 70 × 108¹/₁₆. 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.
Переплёт 50 коп.

* * *

Учпедгиз. Москва, Чистые пруды, 6.
Первая образцовая типография имени А. А. Жданова
Московского городского Совнархоза,
Москва, Ж-51, Валовая, 25.

(2)

Цена 2 р. 05 к.

АРИФМЕТИКА
ДЛЯ 1-ГО КЛАССА
НА КАЛМЫЦКОМ ЯЗЫКЕ
