

20 ийнэн суоттаньлар дъайыылар ньымалара



$\triangle BCC_1$ и $\triangle APO$ -
равносторонние,
доказываем
1) $\square BCC_1P$ - параллелограмм
2) $\angle BKC = \angle KDP$
3) $\triangle BKC = \triangle KDP$

2) $\angle KBD = \angle KDK$

Бу дъайыылары суоттаан. Уонна
икки группаҕа араартаан.

$$7+2=$$

$$6+4=$$

$$8+4=$$

$$14-7=$$

$$9+3=$$

$$7+4=$$

$$12-5=$$



1 болох

$7+2=$

$6+4=$

$8+4=$

$9+3=$

$7+4=$

2 болох

$14-7=$

$12-5=$



Эьиги санаабытыгар хас ньыманан
суоттаан коруоххэ собуй?

- 1ньыма
- 2ньыма



Мин бугун уруокка туох сан,аны биллим...
Туох сан,аны сатаатым..
Бэйэбин сыаналанабын...



Бастакы ньыма. Чыыыыланы
чаастарынан ко5урэтэбит.

Бастаан 10тахсарын курдук ко5урэтэбит.

$$12-2=10$$

Ол аата, 5чыыыыла састаабыттан 2-ни
ко5урэтэбит, онтон оссо 3-уу
ко5урэтэбит:

$$10-3=7$$

Кылгастык маннык суруйуохха соп:

$12-5=7$ эбэтэр маннык: $12-5=7$

2 3

$12-2-3$



Иккис ньыма. Оскотун 12чыыыыла
састааба 5 уонна 7 буоларын билэр
буоллаххына, олус судургутук суоттуоххун
соп:

$$12-5=7, \text{оттон } 12-7=5$$

**Бу суоттааыны кылгастык маннык эмиэ
суруйуохха соп:**

$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ 12-5=7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \searrow \\ 12-7=5 \end{array}$$



7 5

