

# 20 ийнэн суоттаныллар 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

