

Урок математики в 1 классе

Тема:

**Сложение и вычитание
без перехода через
десяток**

Беляева Ольга Борисовна

**учитель начальных
классов**

МОБУ «СТРЕПЕЦКАЯ СОШ»

учиться,

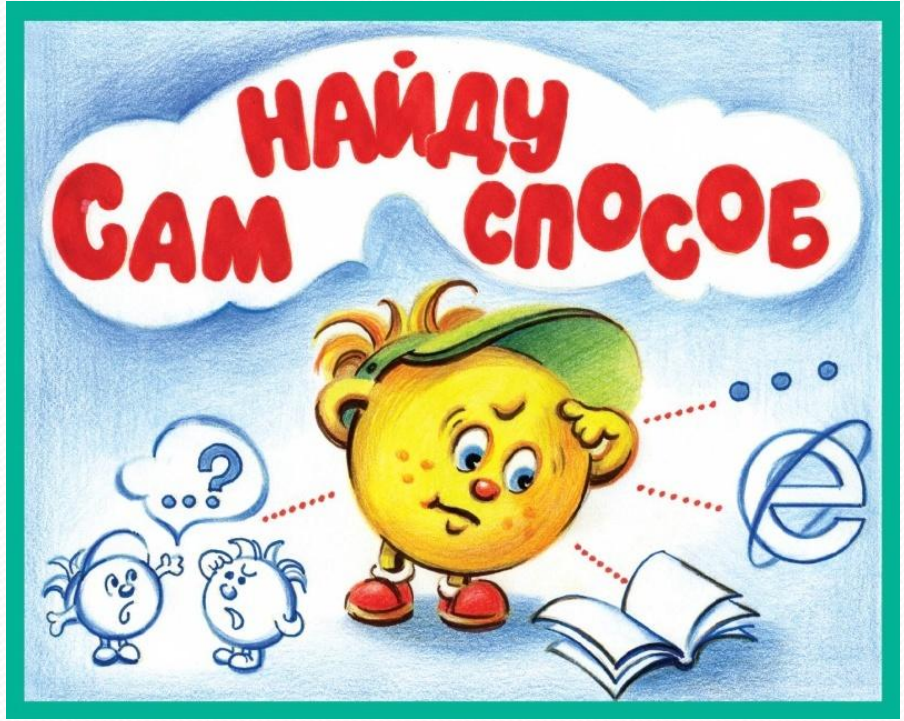
В жизни это пригодится!

Тот, кто хочет много

знать,

Должен сам все

постигать!



7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18

1 дес. 3
ед.

1 дес. 6
ед.


1 дес. 8
ед.

$$14 = 10 + 4$$



десятки

единицы


$$15 + 3$$

$$17 - 2$$

План действий при сложении и вычитании

без перехода через десяток

1. При сложении: единицы складываем с единицами. При вычитании: единицы вычитаем из единиц.

2. Прибавим 10.

3. Найдём результат.

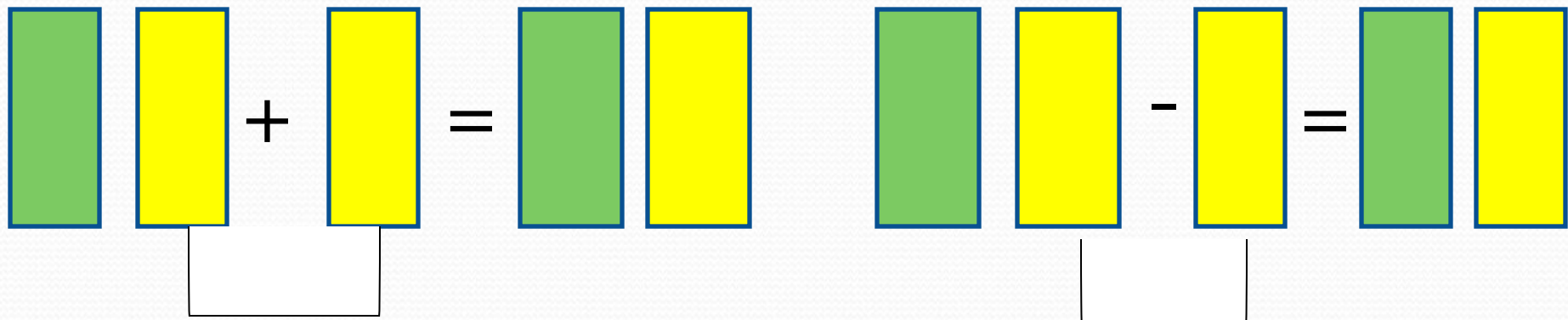
$$15 + 3 = 18$$

$$5 + 3 + 10 = 18$$


$$17 - 2 = 15$$

$$7 - 2 + 10 = 15$$

дес. ед. ед. дес. ед. дес. ед. ед. дес. ед.



- | | |
|----------|------|
| $10 + 6$ | 12 |
| $19 - 4$ | 16 |
| $2 + 10$ | 15 |
| $19 - 3$ | 16 |

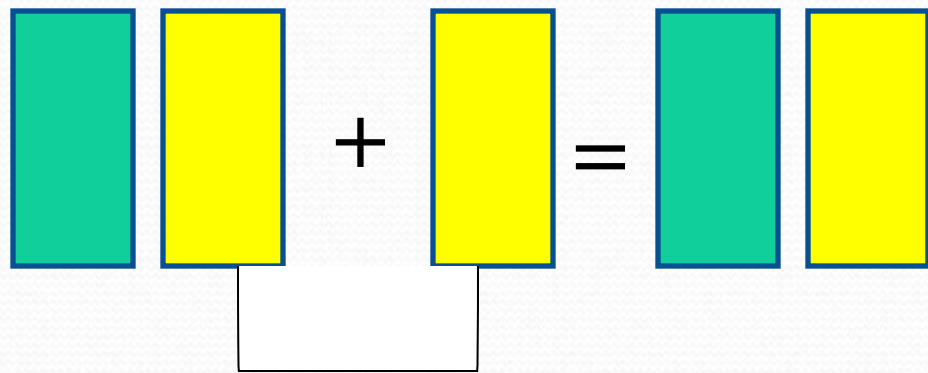

$$17 - 2$$

$$12 + 4$$

$$18 - 6$$

$$13 + 4$$

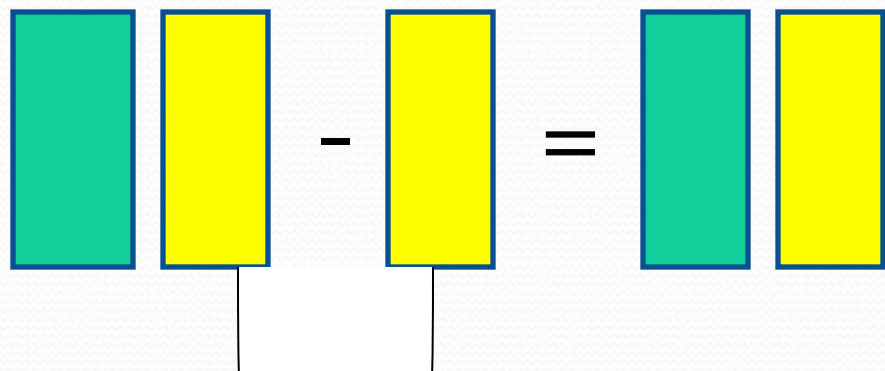
дес. ед. ед. дес. ед.



$$12 + 6 = 18$$

$$13 + 4 = 17$$

дес. ед. ед. дес. ед.



$$19 - 8 = 11$$

$$18 - 6 = 12$$

учиться,

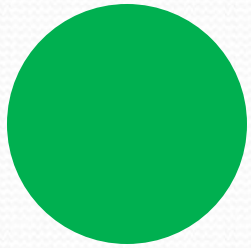
В жизни это пригодится!

Тот, кто хочет много

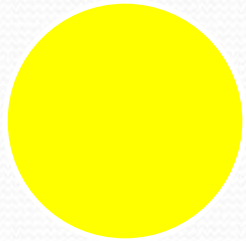
знать,

Должен сам все

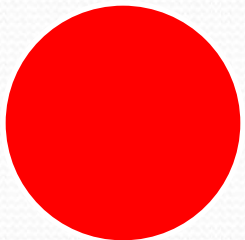
постигать!



- усвоил новое знание, справился с самостоятельной работой без ошибок, могу рассказать о новом знании дома



- всё понял, но пока не до конца уверен в своих знаниях



- ничего не понял, ничего не получилось



Спасибо за урок!