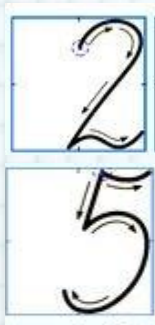


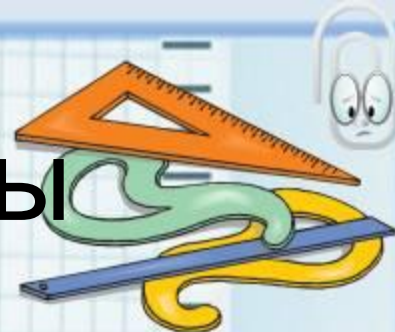
28 апреля.  
Классная работа.



Назовите компоненты

$$20 + 10 = 30$$

слагаемое слагаемое сумма

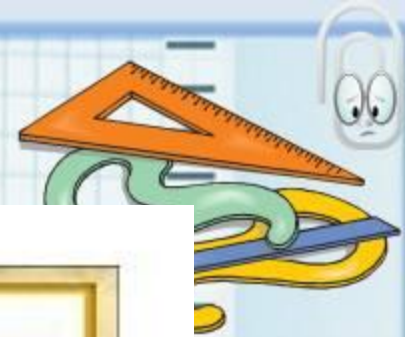
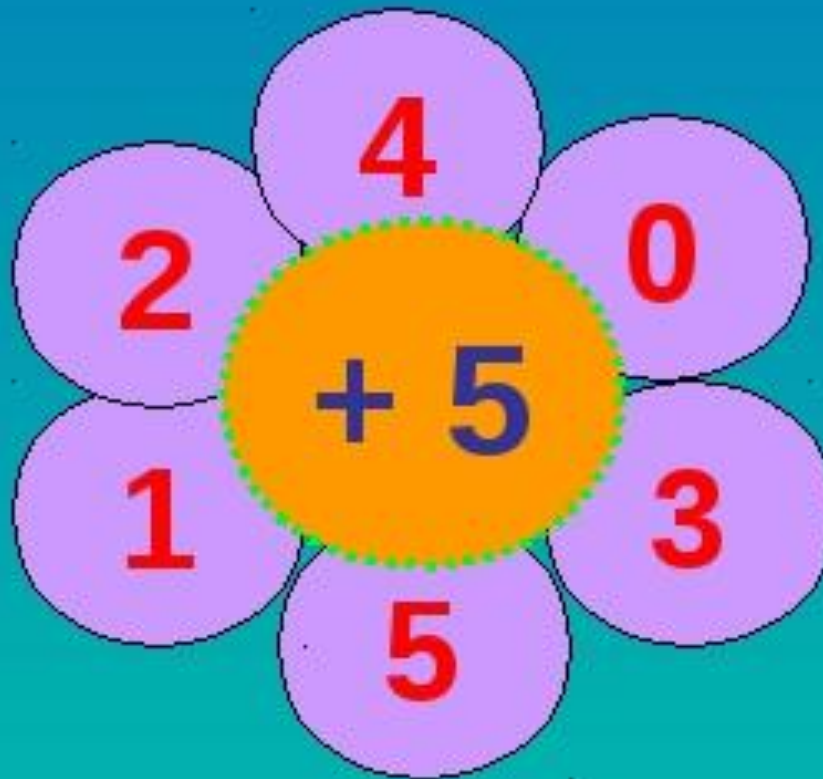


$$30 - 10 = 20$$

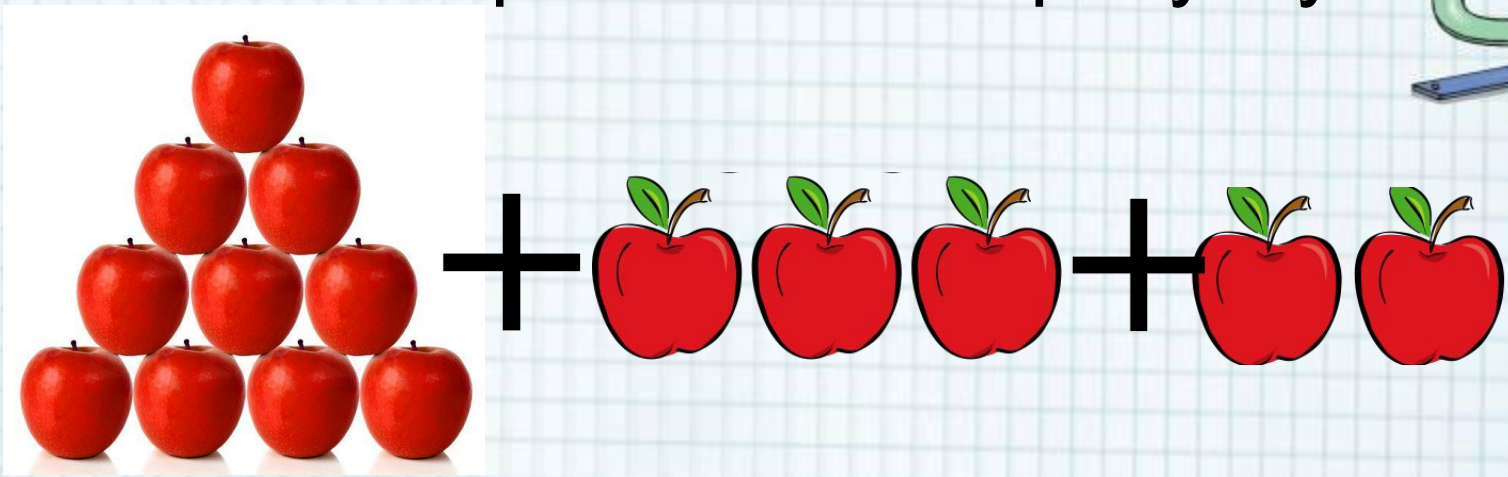
уменьшаемое вычитаемое  
разность



# Устно



Записать равенство по рисунку



$$10 + 3 + 2 = 15$$

$$10 + 5 = 15$$





$$10 - 3 - 2 = 5$$

$$10 - 5 = 5$$



## № 2.

*Вычитаем удобным*

*способом*

$$5 + 4 + 6 = 15$$

$$24 + 1 + 9 = 34$$

$$7 + 8 + 2 = 17$$

$$37 + 20 + 10 = 67$$

$$12 - 8 - 2 = 12 - 10 = 2$$

$$45 - 7 - 3 = 45 - 10 = 30$$

$$13 - 4 - 6 = 13 - 10 = 3$$

$$68 - 30 - 10 = 68 - 40 = 28$$



№3.



К - 65  
руб.



М - 30  
руб.

} - ?

$$65 + 30 = 95 ($$

ответ: 95 рублей

ВСЕГО.







К. -50 р.



А. -? на 20 р.

дешевле

$$50 - 20 = 30 \text{ (р.)}$$

Ответ: 30 рублей стоит альбом.



# Самостоятельно № 4(1,3 столбик)

Вычисли:

$53 + 4$

$53 + 40$

$26 + 3$

$26 + 30$

$29 - 2$

$29 - 20$

$68 - 5$

$68 - 50$



# Домашнее задание:

Стр.101,

№ 4 (2-й и 4-й столбик), №5

+ карточки на учи.ру

