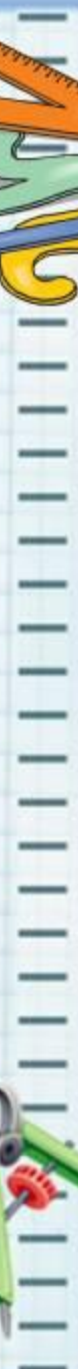
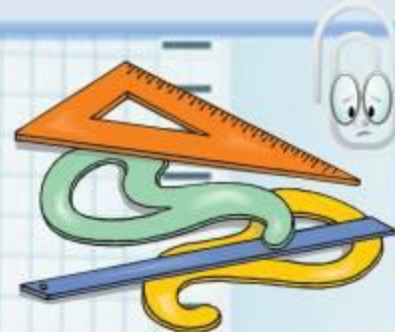


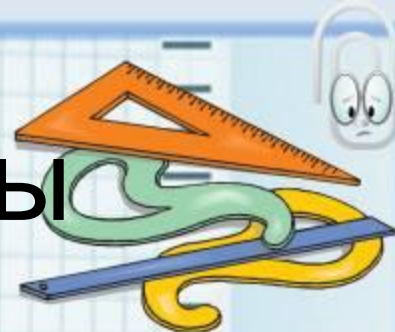
22 апреля. Классная работа.



Назовите компоненты

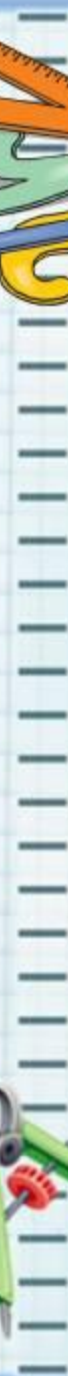
$$20 + 10 = 30$$

слагаемое слагаемое сумма

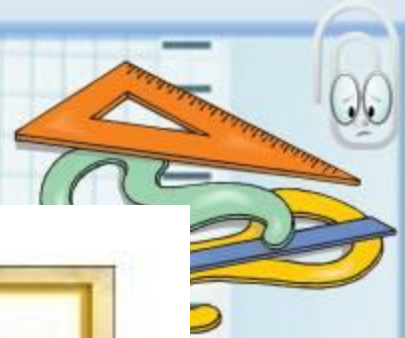
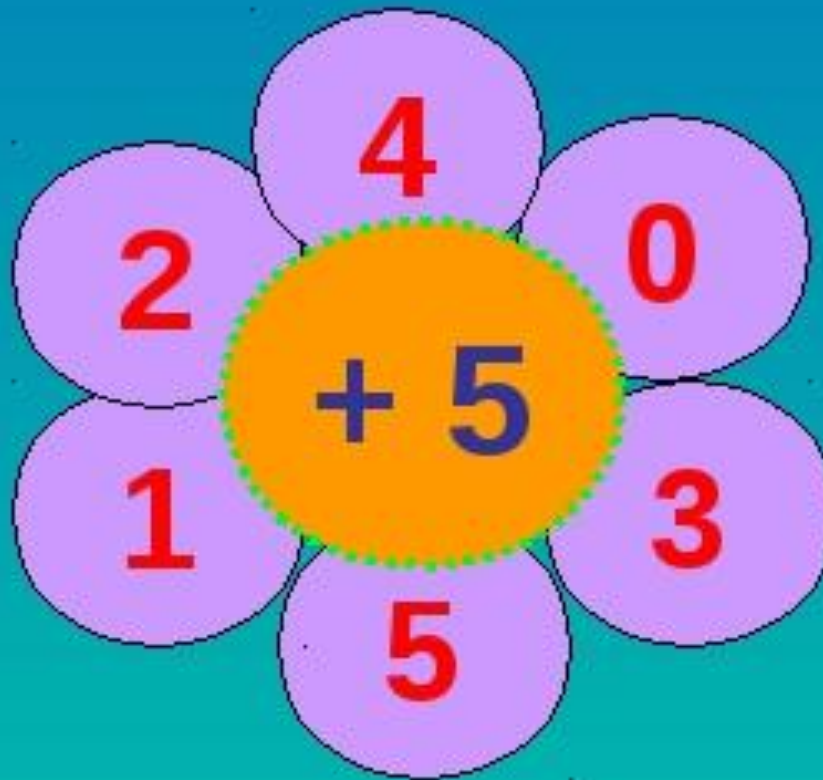


$$30 - 10 = 20$$

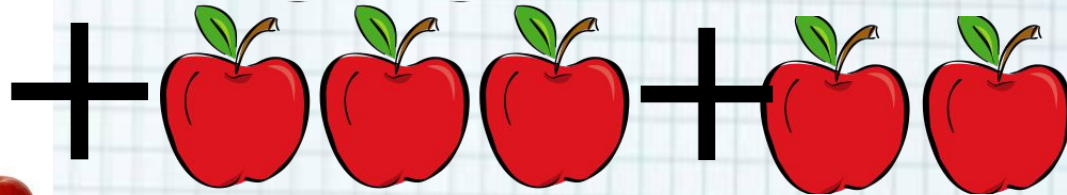
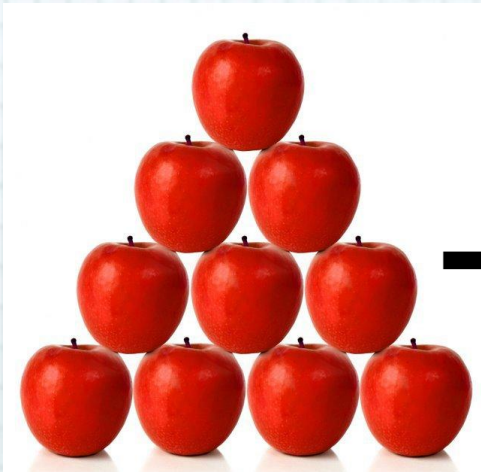
уменьшаемое вычитаемое разность



Устно



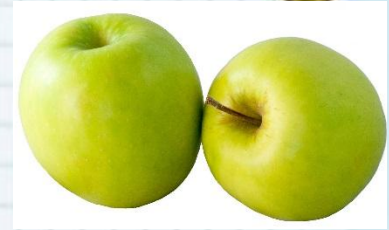
Записать равенство по рисунку



$$10 + 3 + 2 = 15$$

$$10 + 5 = 15$$





$$10 - 3 - 2 = 5$$

$$10 - 5 = 5$$





No

2.

$$5 + 4 + 6 = 15$$

$$24 + 1 + 9 = 34$$

$$7 + 8 + 2 = 17$$

$$37 + 20 + 10 = 67$$

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

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

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

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



№3.



65
руб.



30
руб.

} - ?

$$65 + 30 = 95 ($$

ответ: 95 рублей

ВСЕГО.



Самостоятельно



$6 + 12 =$

$14 - 3 =$

$4 + 15 =$

$16 + 1 =$

$1 + 17 =$

$3 + 11 =$

$0 + 12 =$

$17 - 3 =$

$14 + 5 =$

$14 + 1 =$

$1 + 13 =$

$16 - 5 =$

