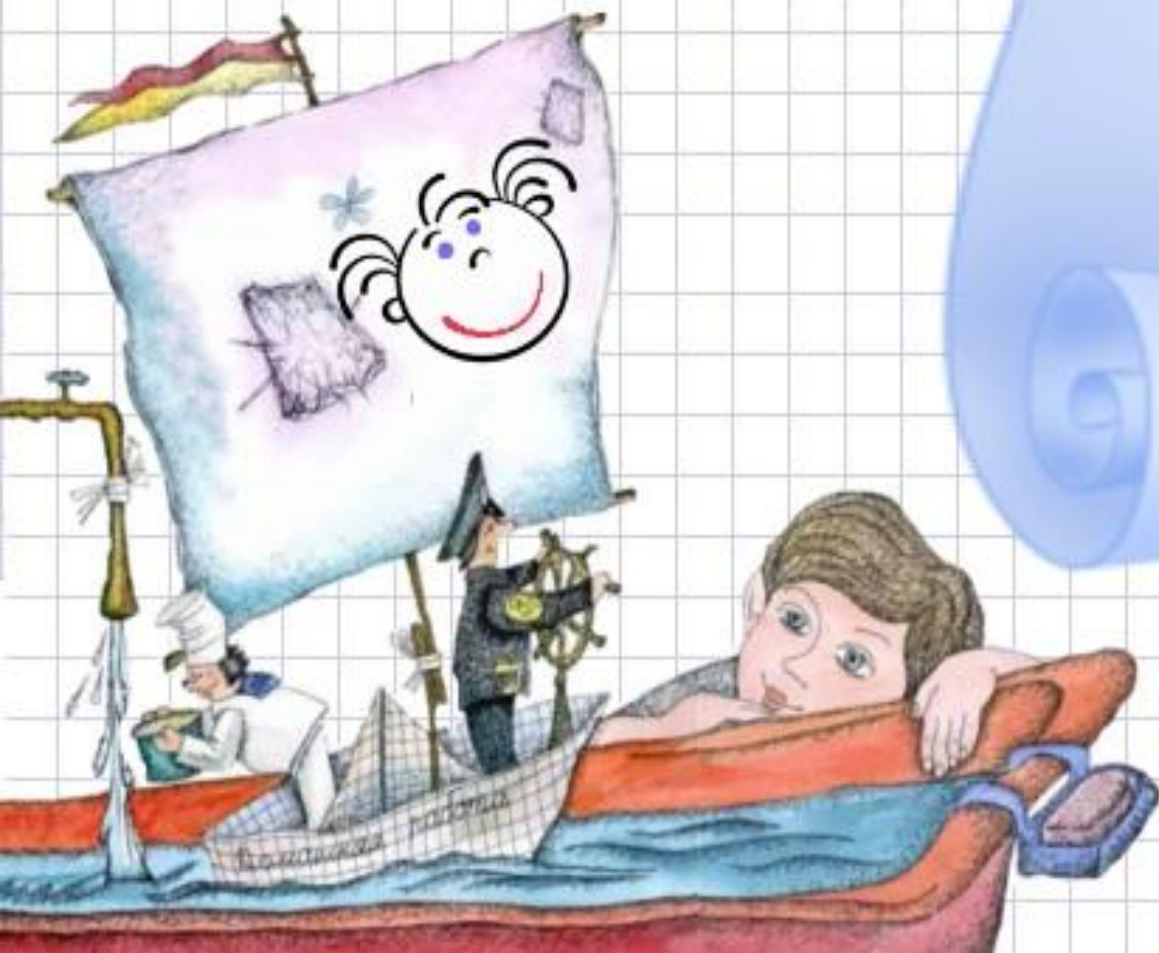


Сегодня
на уроке



*12 декабря.
Классная работа.*

$$\square\square + \square = 12 \quad 20 \text{ р } 12$$

$$\square + \square = 12$$

$$\square + \square + \square = 12$$



**Слагаемое, уменьшаемое,
разность, слагаемое,
вычитаемое, сумма.**



Свойства

сложение

слагаемое

слагаемое

сумма

вычитание

уменьшаемое

вычитаемое

разность



**Как записать свойства сложения с
помощью математических
символов?**



$$53 + 38 = 46 + 27$$

$$27 + 46 = 33 + 21$$

$$67 + 19 = 38 + 53$$

$$21 + 33 =$$



Переместительное свойство сложения

$$a + b = b + a$$



Свойство сложения с нулём

$$5+0=5$$

$$20+0=20$$

$$73+0=73$$

$$a + 0 = a$$



Сочетательное свойство сложения

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$



Переместительное свойство сложения

$$a + b = b + a$$

Сочетательное свойство сложения

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

Свойство сложения с нулём

$$a + 0 = a$$





$$3+(2+1)=(3+2)+1$$

$$15+18=18+15$$



$$21-17=17-21$$

$$46+0=46$$



$$4+9=13$$



Самостоятельная работа

$$(15+8)+2 = 15+(8+2)=25$$

$$(63+14)+6 = 63+(14+6)=83$$

$$1+(39+25) = (1+39)+25=65$$

$$42+(6+10) = (42+6)+10=58$$



**Понял,
смогу научить другого**



Понял, но ...?

**Не понял, нужна
помощь**

