



X - : + - X

$13 - 6 =$

$8 + 8 =$

$5 + 7 =$

$11 - 9 =$

$20 - 11 =$

$3 + 7 =$

7 12 9 16 2 10

14 18 4 6 8 5

$$3 \times 2 =$$

$$12 - 5 =$$

$$6 + 8 =$$

$$19 - 15 =$$

$$18 \div 2 =$$

$$6 \times 3 =$$

$$3 \times 3 =$$

$$12 + 7 =$$

**слагаемое,
слагаемое, сумма**

$$6 + 8 = 14$$
$$12 + 7 = 19$$

**уменьшаемое,
вычитаемое,
разность**

$$12 - 5 = 7$$
$$19 - 15 = 4$$

**множитель,
множитель,
произведение**

$$3 \times 2 = 6$$
$$6 \times 3 = 18$$
$$3 \times 3 = 9$$

***Компоненты
действия деления***

ДЕЛИМОЕ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТНОЕ

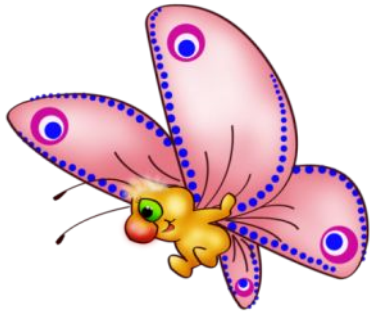
$$**18 : 2 = 9**$$

Веселые бабочки









Ребята, берегите зрение!



$$12 : 3 = 4$$

$$8 : 2 =$$

$$12 : 3 =$$

$$9 : 3 =$$

$$14 : 2 = 7$$

$$6 : 3 =$$

$$14 : 2 =$$

$$16 : 2 =$$

$$16 : 2 = 8$$



Числа при делении называют так:

$$6 : 3 = 2$$

делимое делитель частное

При этом пример 6 : 3 также

называют частным .

Тест

а) Подчеркните выражения, в которых нужно найти частное:

$4 + 3$ 5×2 $6 : 3$ $8 - 4$ $4 > 3$ $12 : 2$

б) В данных равенствах подчеркни делитель:

$16 : \underline{2} = 8$ $3 \times 5 = 15$ $2 \times 7 = 14$ $8 : \underline{4} = 2$

в) В данных равенствах подчеркни частное чисел:

$2 \times 9 = 18$ $18 : 3 = \underline{6}$ $12 : 4 = \underline{3}$ $10 : 2 = 5$

г) В данных равенствах подчеркни делимое:

15 : $3 = 5$ $3 \times 2 = 6$ 14 : $2 = 7$ $9 - 4 = 5$

д) Подчеркни правильный ответ на вопрос: " Какое самое большое число при делении?"

частное делимое делитель

Домашнее задание.

№ 7, 10 с.89 учебника.