



**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***

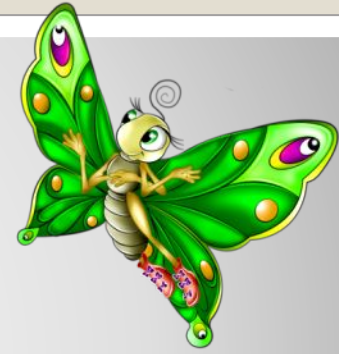
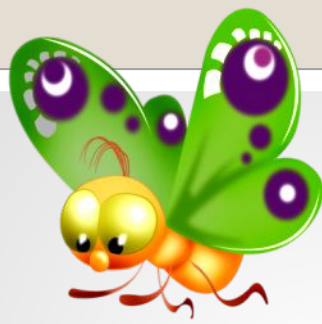
**ДЕЛИМОЕ      ДЕЛИТЕЛЬ      ЧАСТНОЕ**

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

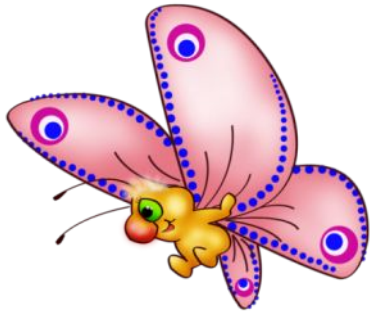
# Веселые бабочки











**Ребята, берегите зрение!**

$$12 : 3 = 4$$

$$8 : 2 =$$

$$12 : 3 =$$

$$9 : 3 =$$

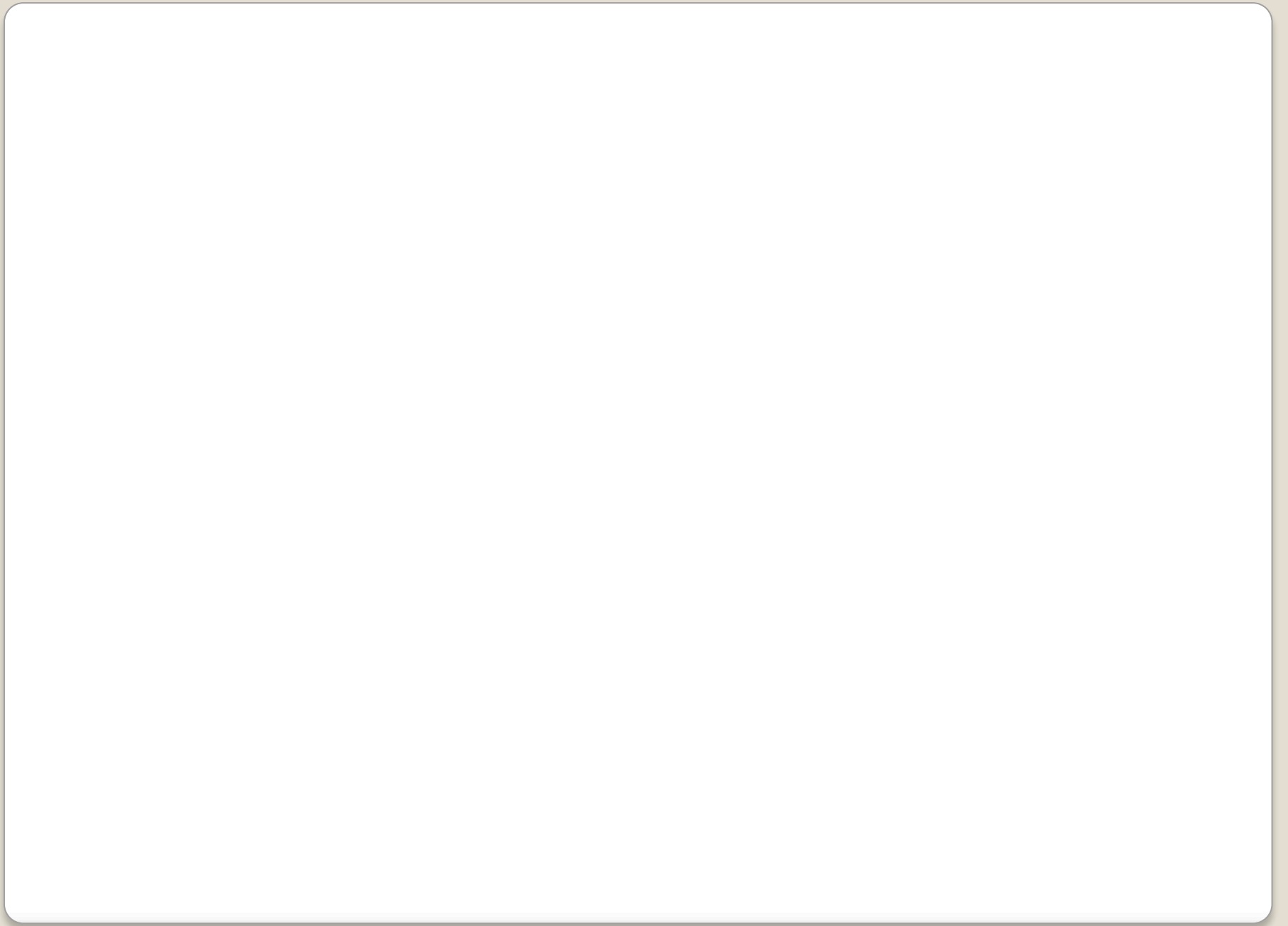
$$14 : 2 = 7$$

$$6 : 3 =$$

$$14 : 2 =$$

$$16 : 2 =$$

$$16 : 2 = 8$$



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:

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

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.**