

# Дидактическое электронное пособие

## Получи цветочек от Зайца



Цель:

- обучающиеся должны знать названия и обозначения действий сложения, вычитания, умножения и деления;
- обучающиеся должны знать названия компонентов и результатов сложения, вычитания, умножения и деления.

**К урокам математики**

**Получи  
цветочек от  
Зайца!**



Числа при **делении** называются...

$$15 : 3$$

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое

делимое, делитель



уменьшаемое, вычитаемое





**частное умножить  
на делитель**



**Чтобы найти  
делимое, надо**

$$x : 3 = 5$$

**частное разделить  
на делитель**





**делимое умножить  
на частное**



**Чтобы найти  
делитель, надо**

$$12 : x = 4$$

**делимое разделить  
на частное**



Числа при **сложении** называются...

$$8 + 4$$

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое



делимое, делитель

уменьшаемое, вычитаемое





**к сумме прибавить  
второе слагаемое**



**Чтобы найти 1  
слагаемое, надо**

$$x + 8 = 12$$

**из суммы вычесть  
второе слагаемое**





**к сумме прибавить  
первое слагаемое**



**Чтобы найти 2  
слагаемое, надо**

$$4 + x = 12$$

**из суммы вычесть  
первое слагаемое**





Числа при **умножении** называются...

$$8 \cdot 4$$

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое



делимое, делитель



уменьшаемое, вычитаемое

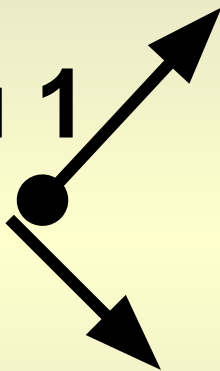




**произведение  
разделить на второй  
множитель**



**Чтобы найти 1  
множитель,  
надо**



$$x \cdot 4 = 12$$

**произведение  
умножить на второй  
множитель**

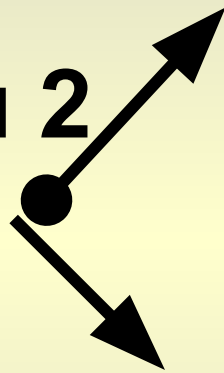




**произведение  
умножить на первый  
множитель**



**Чтобы найти 2  
множитель,  
надо**



$$4 \cdot x = 12$$

**произведение  
разделить на первый  
множитель**



Числа при **вычитании** называются...

$$16 - 8$$

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое

делимое, делитель



уменьшаемое, вычитаемое

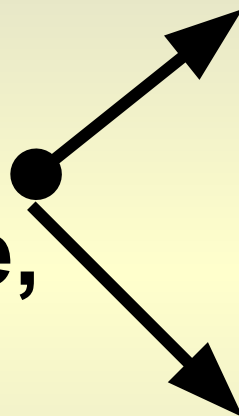




**к разности прибавить  
вычитаемое**



**Чтобы найти  
уменьшаемое,  
надо**



$$x - 6 = 13$$

**из разности вычесть  
вычитаемое**

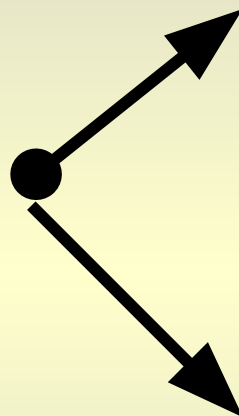




**из уменьшаемого  
вычесть разность**



**Чтобы найти  
вычитаемое,  
надо**



$$19 - x = 13$$

**к уменьшаемому  
прибавить разность**



# Результат

действия **деления** называется...

$$15 : 3 = 5$$

произведение



сумма



разность



частное



# Результат

действия **вычитания** называется...

$$16 - 8 = 8$$

произведение



сумма



разность



частное





# Результат

действия **сложения** называется...

$$8 + 4 = 12$$

произведение



сумма



разность



частное



# Результат

действия **умножения** называется...

$$8 \cdot 4 = 32$$

произведение



сумма



разность



частное



## Укажи верную запись

- ✿ Разность чисел 28 и 6 увеличить на 12  $\begin{cases} (28 - 6) + 12 & \bullet \\ (28 + 6) + 12 & \bullet \end{cases}$
- ✿ Частное чисел 45 и 5 увеличить в 3 раза  $\begin{cases} (45 - 5) + 3 & \bullet \\ (45 : 5) \cdot 3 & \bullet \end{cases}$
- ✿ Произведение чисел 8 и 4 уменьшить на 2  $\begin{cases} (8 \cdot 4) - 2 & \bullet \\ (8 : 4) - 2 & \bullet \end{cases}$
- ✿ Сумму чисел 20 и 4 уменьшить в 6 раз  $\begin{cases} (20 - 4) - 6 & \bullet \\ (20 + 4) : 6 & \bullet \end{cases}$



## Источники

1. <http://animashky.ru/index/0-6> Раздел Веб-дизайн
2. <http://smajliki.ru/smilies-131.html?start=450>

