

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 в 3 классе

Программа Школа России

Масько Любовь Георгиевна

Муниципальное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №14

город Мончегорск

Мурманская область₁



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

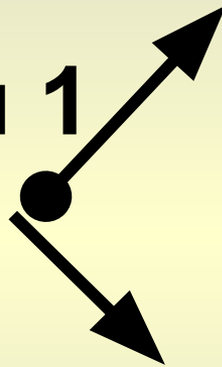




**произведение
разделить на второй
множитель**



**Чтобы найти 1
множитель,
надо**



$$x \cdot 4 = 12$$

**произведение
умножить на второй
множитель**

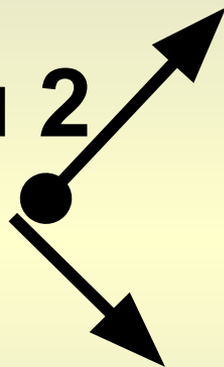




**произведение
умножить на первый
множитель**



**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

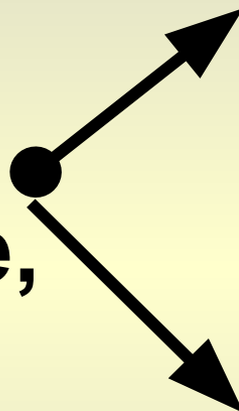




**к разности прибавить
вычитаемое**



**Чтобы найти
уменьшаемое,
надо**



$$x - 6 = 13$$

**из разности вычесть
вычитаемое**

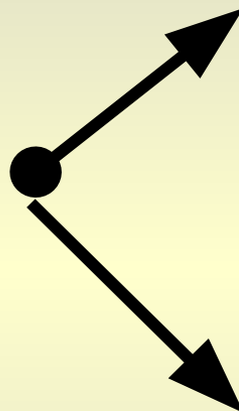




**из уменьшаемого
вычесть разность**



**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>

