



***Тренажер
Название компонентов
математических
действий***

Автор учитель начальных классов
Серая Т.Н.
МОУ СОШ п. Верхнемарково



СЛОЖЕНИЕ

НАЗВАНИЕ

КОМПОНЕНТОВ

1 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

2 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ

ВЫЧИТАНИЕ

НАЗВАНИЕ

КОМПОНЕНТОВ

1 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

2 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ

УМНОЖЕНИЕ

НАЗВАНИЕ

КОМПОНЕНТОВ

1 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

2 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ



ДЕЛЕНИЕ

НАЗВАНИЕ

КОМПОНЕНТОВ

1 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

2 СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ

РЕЗУЛЬТАТ ДЕЙСТВИЯ



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 делении называются... **15 : 3**

первый множитель, второй множитель



первое слагаемое, второе слагаемое



делимое, делитель



уменьшаемое, вычитаемое

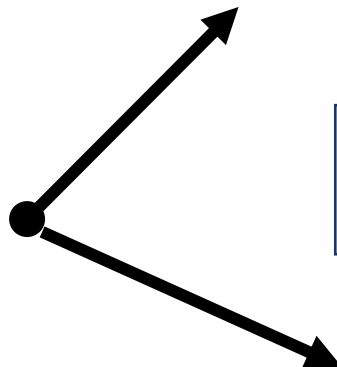




**частное умножить
на делитель**



**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 умножении называются...

$$8 \cdot 4$$



уменьшаемое, вычитаемое



первое слагаемое, второе слагаемое

делимое, делитель



первый множитель, второй множитель

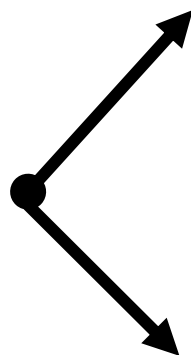




**произведение разделить
на второй множитель**



**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 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





Результат

действия деления называется...

$$15 : 3 = 5$$

произведение



сумма



разность



частное





**Есть к чему стремиться!
Молодец!**

