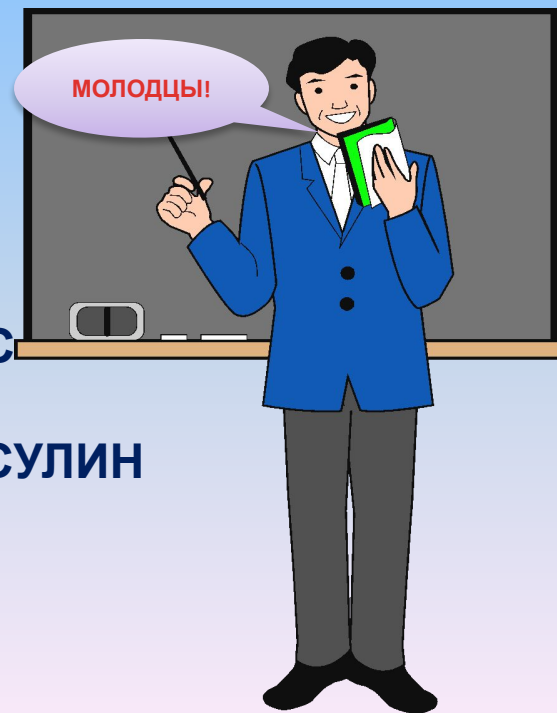


АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ (ПОВТОРЕНИЕ)

МАТЕМАТИКА, 4 КЛАСС
УМК «ГАРМОНИЯ»
МОУ СОШ №3, Г. КРАСНЫЙ СУЛИН
МАРЧЕНКО Е.В.

Марченко Е.В.



АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ:

СЛОЖЕНИЕ
ВЫЧИТАНИЕ
УМНОЖЕНИЕ
ДЕЛЕНИЕ



ДЕЙСТВИЕ СЛОЖЕНИЕ

ЗНАК + («ПЛЮС»)

НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

СУММА

$$3 + 5 = 8$$

СЛАГАЕМОЕ

СЛАГАЕМОЕ



ПРАВИЛО НАХОЖДЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

СЛАГАЕМОЕ СЛАГАЕМОЕ СУММА

$$3 + 5 = 8$$

СЛАГАЕМОЕ СУММА СЛАГАЕМОЕ

$$5 = 8 - 3$$

СЛАГАЕМОЕ СУММА СЛАГАЕМОЕ

$$3 = 8 - 5$$



ДЕЙСТВИЕ ВЫЧИТАНИЕ ЗНАК - («МИНУС»)

НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

РАЗНОСТЬ

$$12 - 3 = 9$$

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ



ПРАВИЛО НАХОЖДЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО УМЕНЬШАЕМОГО

УМЕНЬШАЕМОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗНОСТЬ

$$12 - 3 = 9$$

УМЕНЬШАЕМОЕ РАЗНОСТЬ ВЫЧИТАЕМОЕ

$$12 = 9 + 3$$



ПРАВИЛО НАХОЖДЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО ВЫЧИТАЕМОГО

УМЕНЬШАЕМОЕ

ВЫЧИТАЕМОЕ

РАЗНОСТЬ

$$12 - 3 = 9$$

ВЫЧИТАЕМОЕ

УМЕНЬШАЕМОЕ

РАЗНОСТЬ

$$3 = 12 - 9$$



ДЕЙСТВИЕ УМНОЖЕНИЕ ЗНАК •

НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$3 \cdot 5 = 15$$

МНОЖИТЕЛЬ

МНОЖИТЕЛЬ



ПРАВИЛО НАХОЖДЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО МНОЖИТЕЛЯ

МНОЖИТЕЛЬ МНОЖИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

$$3 \cdot 5 = 15$$

МНОЖИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЕ МНОЖИТЕЛЬ

$$5 = 15 : 3$$

МНОЖИТЕЛЬ ПРОИЗВЕДЕНИЕ МНОЖИТЕЛЬ

$$3 = 15 : 5$$



ДЕЙСТВИЕ ДЕЛЕНИЕ ЗНАК :

НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

$$15 : 3 = 5$$

ДЕЛИМОЕ ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТНОЕ



ПРАВИЛО НАХОЖДЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО ДЕЛИМОГО

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

ЧАСТНОЕ

$$15 : 3 = 5$$

ДЕЛИМОЕ

ЧАСТНОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

$$15 = 5 \cdot 3$$



ПРАВИЛО НАХОЖДЕНИЯ НЕИЗВЕСТНОГО ДЕЛИТЕЛЯ

ДЕЛИМОЕ

ДЕЛИТЕЛЬ

ЧАСТНОЕ

$$15 : 3 = 5$$

ДЕЛИТЕЛЬ

ЧАСТНОЕ

ДЕЛИМОЕ

$$3 = 15 : 5$$



ТЕСТ:

1. КАК НАЗЫВАЮТСЯ КОМПОНЕНТЫ ДЕЛЕНИЯ

- А. СЛАГАЕМОЕ, СЛАГАЕМОЕ, СУММА
- Б. ДЕЛИМОЕ , ДЕЛИТЕЛЬ, ЧАСТНОЕ
- В. УМЕНЬШАЕМОЕ, ВЫЧИТАЕМОЕ, РАЗНОСТЬ



2. КАК НАЗЫВАЮТСЯ КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ

- А. МНОЖИТЕЛЬ, МНОЖИТЕЛЬ, ПРОИЗВЕДЕНИЕ
- Б. ДЕЛИМОЕ, ДЕЛИТЕЛЬ, ЧАСТНОЕ
- В. СЛАГАЕМОЕ, СЛАГАЕМОЕ, СУММА

3. КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТЬЙ МНОЖИТЕЛЬ

- А. ОТ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ОТНЯТЬ ИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ
- Б. ПРОИЗВЕДЕНИЕ РАЗДЕЛИТЬ НА ИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ
- В. К ПРОИЗВЕДЕНИЮ ПРИБАВИТЬ ИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ

4. КАК НАЙТИ НЕИЗВСТНОЕ ВЫЧИТАЕМОЕ

- А. К РАЗНОСТИ ПРИБАВИТЬ УМЕНЬШАЕМОЕ
- Б. ОТ УМЕНЬШАЕМОГО ОТНЯТЬ РАЗНОСТЬ
- В. РАЗНОСТЬ РАЗДЕЛИТЬ НА УМЕНЬШАЕМОЕ



ТЕСТ:

5. КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНОЕ ДЕЛИМОЕ

- А. ЧАСТНОЕ УМНОЖИТЬ НА ДЕЛИТЕЛЬ
- Б. ДЕЛИТЕЛЬ РАЗДЕЛИТЬ НА ЧАСТНОЕ
- В. ОТ ДЕЛИТЕЛЯ ОТНЯТЬ ЧАСТНОЕ



6. КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНОЕ СЛАГАЕМОЕ

- А. СУММУ РАЗДЕЛИТЬ НА ИЗВЕСТНОЕ СЛАГАЕМОЕ
- Б. ОТ СУММЫ ОТНЯТЬ ИЗВЕСТНОЕ СЛАГАЕМОЕ
- В. К СУММЕ ПРИБАВИТЬ ИЗВЕСТНОЕ СЛАГАЕМОЕ

7. КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНОЕ УМЕНЬШАЕМОЕ

- А. ОТ РАЗНОСТИ ОТНЯТЬ ВЫЧИТАЕМОЕ
- Б. ВЫЧИТАЕМОЕ РАЗДЕЛИТЬ НА РАЗНОСТЬ
- В. К РАЗНОСТИ ПРИБАВИТЬ ВЫЧИТАЕМОЕ

8. КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ

- А. ДЕЛИМОЕ РАЗДЕЛИТЬ НА ЧАСТНОЕ
- Б. ЧАСТНОЕ УМНОЖИТЬ НА ДЕЛИМОЕ
- В. К ДЕЛИМОМУ ПРИБАВИТЬ ЧАСТНОЕ



КЛЮЧ:

1. Б 2. В 3. Б 4.
Б
5. А 6. Б 7. В 8.
А



МОЛОДЦЫ!

