

MATEMATIKA

ПРИМЕРЫ

$6 \cdot 3 = \boxed{\text{Н}}$

$81 : 9 = \boxed{\text{А}}$

$7 \cdot 3 = \boxed{\text{Е}}$

$8 \cdot 4 = \boxed{\text{Н}}$

$72 : 9 = \boxed{\text{Р}}$

$45 : 9 = \boxed{\text{У}}$

$7 \cdot 8 = \boxed{\text{!}}$

$7 \cdot 2 = \boxed{\text{В}}$

$5 \cdot 8 = \boxed{\text{Я}}$

$4 \cdot 9 = \boxed{\text{И}}$

5

8

9

14

18

21

32

36

40

56

У Р А В Н Е Н И Я !

$$56 - x = 18$$

$$34 + y = 91$$

$$16 : (9 - x) + 8 = 10$$

СОСТАВНОЕ УРАВНЕНИЕ

$$16 : (9 - x) + 8 = 10$$

$$16 : (9 - x) + 8 = 10$$

$$16 : (9 - x) = 10 - 8$$

$$16 : (9 - x) = 2$$

1. Расставляем порядок действий

2. Выделяем компоненты при последнем действии

3. Как найти неизвестный компонент?

4. Записываем решение

5. Считаем правую часть

$$16^2 : (9^1 - x) = 2$$

$$16^2 : (9^1 - x) = 2$$

$$9 - x = 16 : 2$$

$$9 - x = 8$$

$$x = 9 - 8$$

$$x = 1$$

6. Расставляем порядок действий

7. Выделяем компоненты при последнем действии

8. Как найти неизвестный компонент?

9. Записываем решение

10. Считаем правую часть

11. Решаем простое уравнение

$$x = 1$$

2 1 3

$$16 : (9 - 1) + 8 = 10$$

12. Делаем проверку


$$8$$

2

$$10 = 10$$

СОСТАВНОЕ УРАВНЕНИЕ

$$16 \overset{2}{:} (9 \overset{1}{-} x) \overset{3}{+} 8 = 10$$
$$\boxed{16 \overset{2}{:} (9 \overset{1}{-} x)} \overset{3}{+} \boxed{8} = 10$$

$$16 : (9 - x) = 10 - 8$$

$$16 : (9 - x) = 2$$

$$16 \overset{2}{:} (9 \overset{1}{-} x) = 2$$

$$\boxed{16} \overset{2}{:} \boxed{(9 - x)} = 2$$

$$(9 - x) = 16 : 2$$

$$(9 - x) = 8$$

$$x = 9 - 8$$

$$16 \overset{2}{:} (9 \overset{1}{-} 1) \overset{3}{+} 8 = 10$$

8

2

10=10

1. Расставляем порядок действий
2. Выделяем компоненты при последнем действии
3. Как найти неизвестный компонент?
4. Записываем решение
5. Считаем правую часть
6. Расставляем порядок действий
7. Выделяем компоненты при последнем действии
8. Как найти неизвестный компонент?
9. Записываем решение
10. Считаем правую часть
11. Решаем простое уравнение
12. Делаем проверку

Тест

$$x : 3 = 9 \quad (2 + x) \cdot 5 = 30$$

$$x : 3 = 9$$

$$x = 9 \cdot 3$$

$$x = 27$$

Проверка:

$$27 : 3 = 9$$

$$9 = 9$$

$$(2 + x) \cdot 5 = 30$$

$$2 + x = 30 : 5$$

$$2 + x = 6$$

$$x = 6 - 2$$

$$x = 4$$

Проверка:

$$(2 + 4) \cdot 5 = 30$$

$$30 = 30$$

$$x : 3 = 9$$

$$x = 9 \cdot 3$$

$$x = 27$$

Проверка:

$$27 : 3 = 9$$

$$9 = 9$$

$$(2 + x) \cdot 5 = 30$$

$$2 + x = 30 : 5$$

$$2 + x = 6$$

$$x = 6 - 2$$

$$x = 4$$

Проверка:

$$(2 + 4) \cdot 5 = 30$$

$$30 = 30$$