



УСТНЫЙ СЧЁТ

КАК НАЗЫВАЮТ КОМПОНЕНТЫ ПРИ УМНОЖЕНИИ?

Множитель

4

6

8

Множитель

5

НАЙДИ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

2 и 3	6
7 и 8	56
5 и 5	25
6 и 2	12
4 и 7	28
3 и 9	27
7 и 7	49
5 и 9	45
6 и 7	42
3 и 8	24
4 и 3	12
5 и 4	20
7 и 3	21
9 и 9	81
2 и 8	16
5 и 7	35
2 и 7	14
5 и 2	10
3 и 3	9
	15
	63

КАК НАЗЫВАЮТ КОМПОНЕНТЫ ПРИ ДЕЛЕНИИ?

Делимое

16

24

42

Делитель

ВЫЧИСЛИ

НАЙДИ ЧАСТНОЕ ПРОВЕРЬ ОТВЕТ

56 и 8

7

72 и 9

8

18 и 2

9

24 и 6

4

25 и 5

5

81 и 9

9

36 и 6

6

49 и 7

7

63 и 9

7

14 и 7

2

40 и 8

5

15 и 5

3

16 и 4

4

КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ?

Чтобы найти **неизвестный множитель**, надо произведение разделить на другой множитель.

$$10 x = 40$$

$$x = 40 : 10$$

$$x = 4$$

НАЙДИ НЕИЗВЕСТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ

РЕШИ УРАВНЕНИЕ

ПРОВЕРЬ ОТВЕТ

$$3x = 27$$

$$x = 9$$

$$5a = 30$$

$$a = 6$$

$$4y = 36$$

$$y = 9$$

$$8b = 72$$

$$b = 9$$

$$6c = 18$$

$$c = 3$$

$$2p = 20$$

$$p = 10$$

$$7z = 56$$

$$z = 8$$

$$4k = 28$$

$$k = 7$$

$$7t = 42$$

$$t = 6$$

$$9u = 63$$

$$u = 7$$

$$2m = 18$$

$$m = 9$$

$$6v = 36$$

$$v = 6$$

КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНОЕ ДЕЛИМОЕ?

Чтобы
найти
**неизвестн
ое
делимое,**
надо
частное
умножить
на
делитель.

$$y : 7 = 8$$

$$y = 7 \times 8$$

$$y = 56$$

НАЙДИ НЕИЗВЕСТНОЕ ДЕЛИМОЕ

РЕШИ УРАВНЕНИЕ

ПРОВЕРЬ ОТВЕТ

$$x : 4 = 3$$

$$x = 12$$

$$y : 8 = 4$$

$$y = 32$$

$$z : 9 = 9$$

$$z = 81$$

$$a : 5 = 7$$

$$a = 35$$

$$b : 2 = 8$$

$$b = 16$$

$$c : 10 = 6$$

$$c = 60$$

$$u : 4 = 9$$

$$u = 36$$

$$k : 6 = 4$$

$$k = 24$$

$$t : 3 = 9$$

$$t = 27$$

$$v : 8 = 6$$

$$v = 48$$

$$m : 8 = 8$$

$$m = 64$$

$$p : 4 = 4$$

$$p = 16$$

КАК НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ?

Чтобы найти
**неизвестный
делитель**,
надо делимое
разделить на
частное.

$$48 : a = 6$$

$$a = 48 : 6$$

$$a = 8$$

НАЙДИ НЕИЗВЕСТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ

РЕШИ УРАВНЕНИЕ

ПРОВЕРЬ ОТВЕТ

$$25 : a = 5$$

$$a = 5$$

$$36 : c = 9$$

$$c = 4$$

$$72 : x = 8$$

$$x = 9$$

$$20 : y = 4$$

$$y = 5$$

$$9 : z = 3$$

$$z = 3$$

$$56 : b = 7$$

$$b = 8$$

$$14 : m = 2$$

$$m = 7$$

$$40 : t = 8$$

$$t = 5$$

$$63 : p = 9$$

$$p = 7$$

$$49 : m = 7$$

$$m = 7$$

$$28 : v = 4$$

$$v = 7$$

$$15 : u = 5$$

$$u = 3$$



УСПЕХОВ В УЧЁБЕ!