

Уравнения

5 класс



**Как найти
компонент уравнения:**



Делимое

Выберите выражение, которое является уравнением:



$$64 - (24 + 12) = 28$$

$$13 + x = 34$$

$$15 > 7 + x$$

$$34 + 6 < 57$$



Выбери уравнение, в котором верно найден корень:



$$2 \cdot y = 9$$
$$y = 18$$

$$c - 7 = 8$$
$$c = 1$$

$$28 : x = 7$$
$$x = 4$$



**Помогите Маше и Мише «поймать»
уравнение, корень которого равен 18.**



$$x + 37 = 64$$

$$x : 2 = 9$$

$$x - 38 = 20$$



Проверьте свою память!



Сейчас Вы увидите числа, которые «исчезнут»
через 15 секунд.

Попробуйте их запомнить, а чисел,
то у Вас хорошая память.

Готовы к проверке?

46

95

33

27

82

17

35

51

63

Запишите числа в тетрадь



40 секунд для записи «пошли»

...

**Сколько чисел Вы
запомнили?**

46

95

33

27

82

17

35

51

63

Помогите Маше перейти к Мише

Какой
компонент
неизвестен в
уравнении
 $X + 24 = 17$?



делитель

уменьшаемое

разность

слагаемое



Помогите Маше перейти к

Маше

Какой
компонент
неизвестен в
уравнении
 $X : 24 = 17 ?$



частное

делимое

вычитаемое

делитель

Помогите Маше перейти к Мише

Какой
КОМПОНЕНТ
НЕИЗВЕСТЕН В
уравнении
 $24 - X = 17$?



уменьшаемое

вычитаемое

слагаемое



А сейчас порешаем!



1

$$24 - x = 15$$

9

2

$$13 + x = 37$$

24

3

$$x - 56 = 41$$

97

4

$$x - 391 = 9$$

400

5

$$392 - x = 22$$

370

6

$$(121 + 49) - x = 20$$

150

7

$$145 - (x + 45) = 50$$

50

8

$$(39 + x) - 29 = 22$$

12

Встретимся позже

