

Уравнение

Диктант 5 класс

МКОУ ОО школа № 11 р.п. Верхние
Серги
Учитель Блинова О.В.

Продолжите предложение

Уравнение – это ...

Равенство с переменной

Продолжите предложение

Решить уравнение – это
значит ...

**Найти все его корни или
доказать , что их нет.**

Продолжите предложение

Корень уравнения – это ...

Это значение неизвестного, при котором уравнение обращается в верное равенство

Продолжите предложение

Чтобы найти неизвестное
слагаемое нужно ...

**Из значения суммы
вычесть известное
слагаемое**

Продолжите предложение

Чтобы найти неизвестное
уменьшаемое нужно ...

**К значению разности
прибавить вычитаемое**

Продолжите предложение

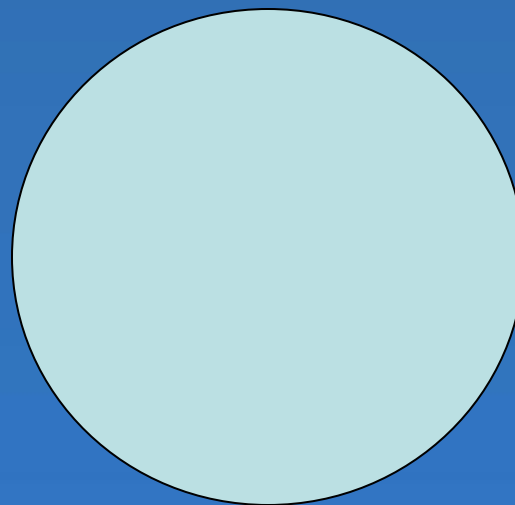
- Чтобы найти неизвестное **вычитаемое** нужно ...

**Нужно из уменьшаемого
вычесть значение разности.**

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов

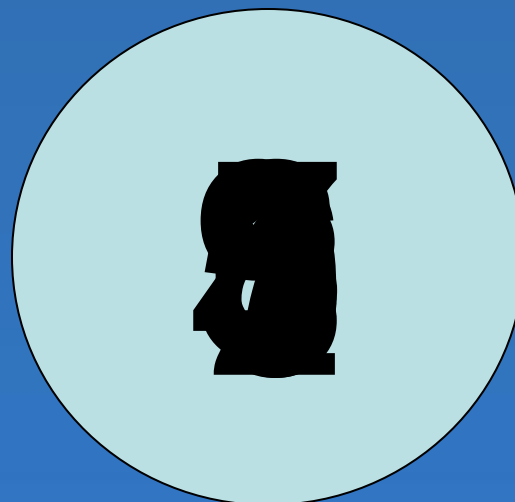


До начала осталось



секунд

Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов



Продолжите предложение

Уравнение – это ...

$$X+45 = 80$$

Продолжите предложение

Решить уравнение – это
значит ...

$$X+45 = 80$$

$$X = 80 - 45$$

$$X = 35$$

Продолжите предложение

Корень уравнения – это ...

$$x + 45 = 80$$

$$x = 80 - 45$$

$$x = 35$$

Проверка:

$$35 + 45 = 80$$

$$80 = 80$$

Продолжите предложение

Чтобы найти неизвестное
слагаемое нужно ...

$$X + 45 = 80$$

$$X = 80 - 45$$

$$X = 35$$

Продолжите предложение

Чтобы найти неизвестное
уменьшаемое нужно ...

$$X - 45 = 16$$

$$X = 16 + 45$$

$$X = 61$$

Продолжите предложение

- Чтобы найти неизвестное **вы**читаемое нужно ...

$$82 - x = 18$$

$$x = 82 - 18$$

$$x = 64$$

Молодцы!

Вы работали отлично!