

# 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

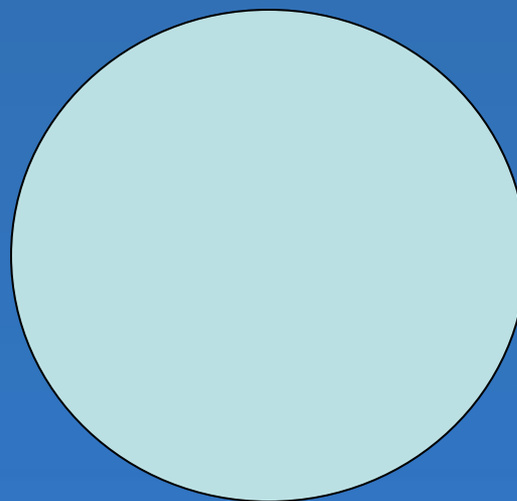
- Чтобы найти неизвестное **вычитаемое** нужно ...

**Нужно из уменьшаемого  
вычесть значение разности.**

# Приготовься к ответу на вопросы в автоматическом режиме показа слайдов

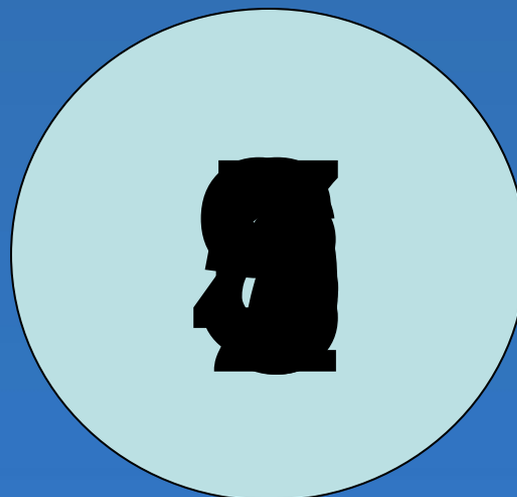


До начала осталось



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!**