

# Урок математики в 3 классе





Ну-ка,  
юный мой дружок,

Ты готов начать урок?

Всё в порядке на столе?

Есть порядок в голове?

Чтобы иметь знания,

Понадобятся терпенье и  
старание

# Математическая разминка

- ▶ Сложение - 1 слагаемое, ... , сумма.
- ▶ Вычитание - ... , вычитаемое, ... .
- ▶ Умножение - ... , ... , произведение.
- ▶ Деление - делимое, ... , ... .



# Математическая разминка

- ▶ Сложение - 1 слагаемое, 2 слагаемое, сумма.
- ▶ Вычитание - уменьшаемое, вычитаемое, разность .
- ▶ Умножение - 1 множитель, 2 множитель, произведение.
- ▶ Деление - делимое, делитель, частное.



$$48 - 25 = 23$$

$$30 + x ? 40$$

$$x + 2 = 15$$

$$X \times 5$$



# Подумай и ответь:



***Что называется уравнением?***

**Уравнение** – это равенство, в котором есть неизвестное число (равенство с переменной).

***Что значит решить уравнение?***

**Это значит найти значение переменной, при котором равенство будет верным.**

## Алгоритм:

1. Прочитать уравнение.
2. Определить неизвестный компонент действия.
3. Применить правило его нахождения.
4. Выполнить действие и получить ответ.
5. Выполнить проверку.

# Решение уравнений

$$540 : x = 60$$
$$12 \cdot a = 720$$

$$x : 15 = 4$$
$$x - 12 = 15$$

$$700 - y = 220$$



# Работа по учебнику

№ 4 стр. 89. (соедини стрелками)



# Проверим ?

$$x + 176 = 239$$

$$176 + y = 200 = 39$$

$$b : 4 = 320$$

$$s : 4 = 400 - 80$$

$$a \times 2 = 80 \times 4$$

$$c \times 2 = 8 \times 40$$



# ИТОГ УРОКА



Что нового  
узнал?

Что  
понравилось?

Оцени работу

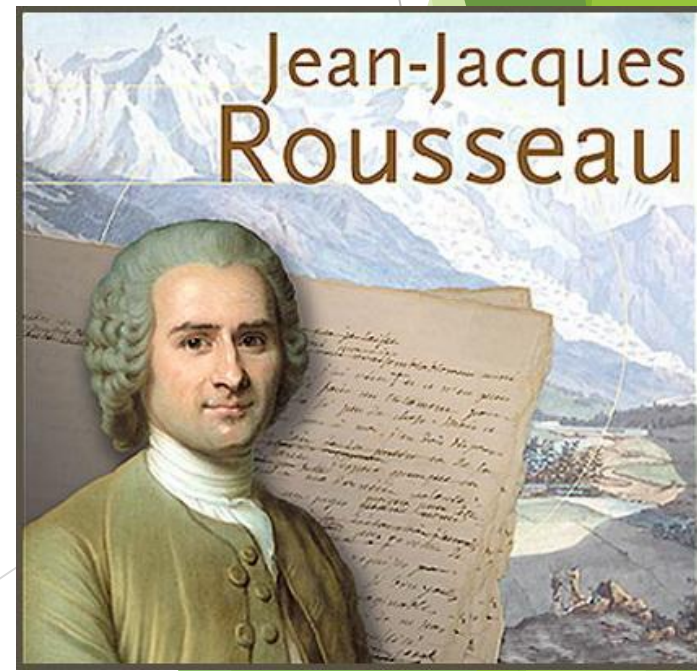
Хочу знать больше

Хорошо, но могу лучше

Пока испытываю  
трудности

# Жан Жак Руссо

«Вы - талантливые дети! Когда-нибудь вы сами приятно поразитесь, какие вы умные, как много вы знаете и умеете, если будете постоянно работать над собой, ставить новые цели и стремиться к их достижению...»



Спасибо за работу!

