

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

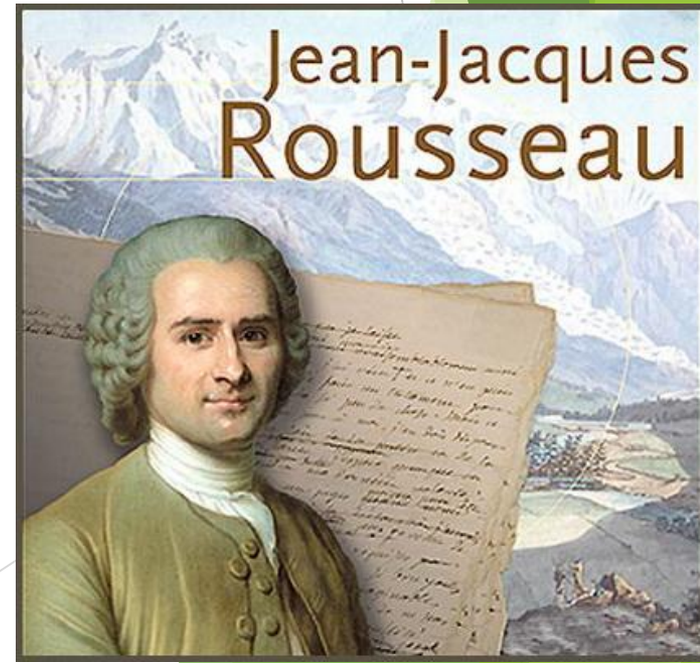
Хочу знать больше

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!

