

**11.02**

Работаем устно

# Сосчитайте!

1)  $7 \cdot 0,8 + 0,4$

6)  $6 \cdot 1,6 - 5,4$

2)  $0,7 \cdot 6 - 1,7$

7)  $0,7 \cdot 5 + 0,5$

3)  $0,6 \cdot 0,9 \cdot 10$

8)  $4 \cdot 0,9 + 6,4$

4)  $9 \cdot 0,08 \cdot 100$

9)  $0,7 \cdot 0,3 \cdot 20$

5)  $8 \cdot 1,2 : 2,4$

2,5	4,2	4	6	10	5,4	72
Р	Е	Н	У	И	А	В

# Что такое уравнение

- Попробуйте составить уравнение по условию задачи:

Андрей, покупая две одинаковые тетради, дал кассиру 50 рублей и получил сдачу 26 рублей. Сколько стоит одна тетрадь?



$$2x + 26 = 50$$

$$2x = 50 - 26$$

$$2x = 24$$

$$x = 24 : 2$$

$$x = 12$$

$$50 - 2x = 26$$

$$2x = 50 - 26$$

# План решения задачи

- 1) Обозначить то, что надо найти, буквой
- 2) Составить по условию задачи уравнение
- 3) Решить это уравнение
- 4) Ответ (ещё раз перечитать вопрос)



# Учимся решать уравнения:

$$(x + 2x) + 2 = 8$$

$$3x + 2 = 8$$

$$3x = 8 - 2$$

$$3x = 6$$

$$x = 6 : 3$$

$$x = 2$$

$$x + (x + 5) = 10$$

$$2(2x + 1) = 8$$

# Рефлексия

Подчеркните тему урока соответствующим  
высказыванию цветом

Я понимаю как решать уравнения

Я не очень понимаю как решать уравнения

Я совсем не понимаю как решать уравнения