

Тема урока:

Деление.

Решение текстовых  
задач арифметическим  
способом



## Повторение изученного материала

- 1. Как в равенстве  $a:b=c$  называют число  $a$ ? Число  $b$ ? Число  $c$ ? Выражение

$a:b$ ?

2. Как найти неизвестный множитель?

3. Как найти неизвестное делимое?

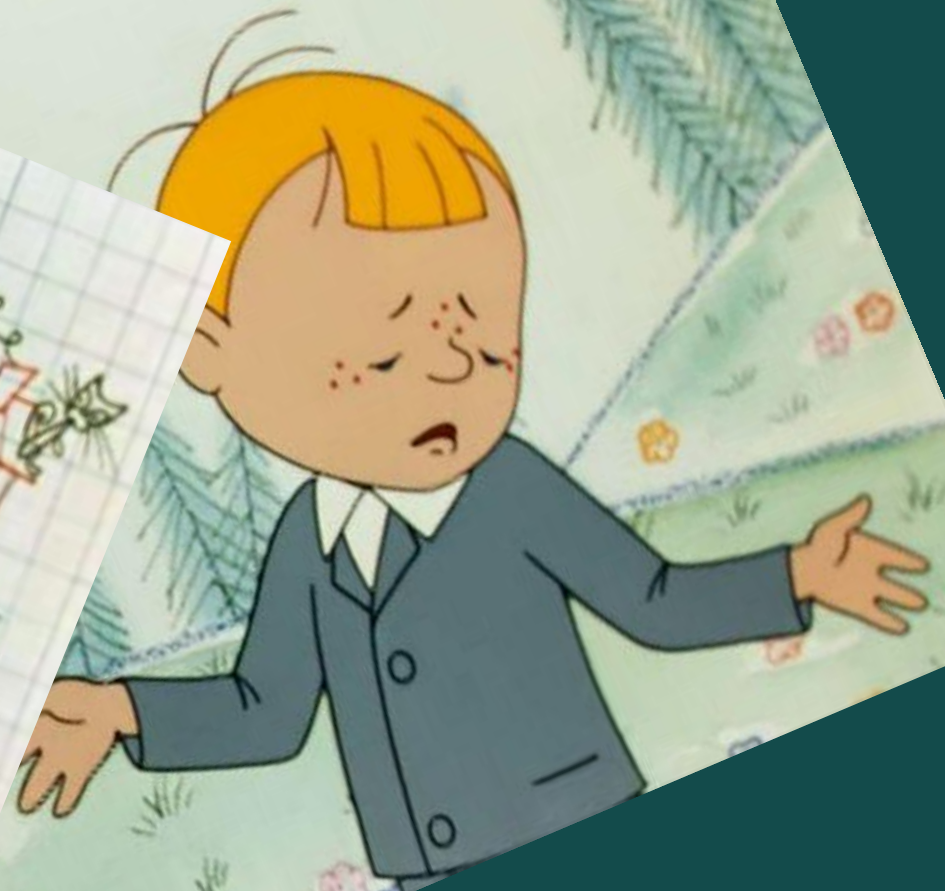
4. Как найти неизвестный делитель?

5. На какое число делить нельзя?

6. Что значит разделить число  $a$  на число  $b$ ?



В стране  
НЕВЫУЧЕННЫХ  
УРОКОВ



Познание — великая страна,  
Как бесконечность, глубока она.

В страну ведут великие пути,  
Не всякому легко по ним идти.

Тому в страну познания путь открыт,  
В ком жажда знаний тайная горит.

Пусть долог путь, но идущий  
дойдет —  
В страну познания дух его ведет.



Устный счет

4 · 31 · 25

3100

5 · 24 · 4

480

125 · 328 · 8

328000

Сочетательное свойство умножения

# Устный счет

1)  $3(4 + x)$

2)  $3(4 + x)$

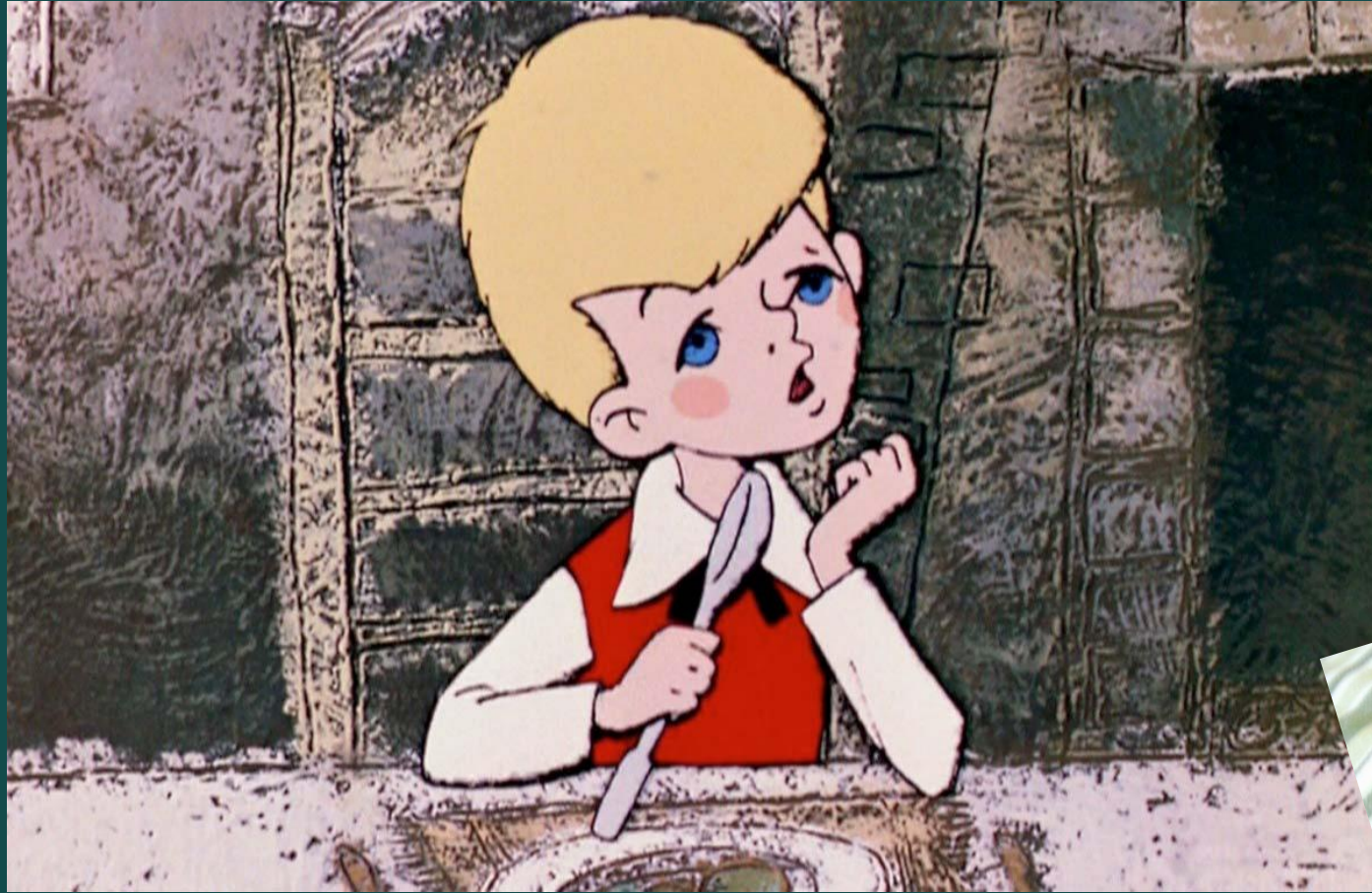
3)  $3(4 + x)$



е СВОЙСТВО

е

$+ 3x$





T  
T  
A  
T  
3





|        | кг в одном мешке | Количество мешков | Всего, кг |
|--------|------------------|-------------------|-----------|
| Рыжая  | x                | 6                 | 52        |
| Жёлтая |                  | 7                 |           |

Обозначим за  $x$  - сколько кг в одном мешке.

Рыжая белочка собрала 6 мешков, а в килограммах  $6 \cdot x$

Желтая белочка собрала 7 мешков, а в килограммах  $7 \cdot x$

По условию, вместе они собрали 52 килограмма.

Составим и решим уравнение:

Текст слайда

$$6 \cdot x + 7 \cdot x = 52$$

Продолжите высказывание об уроке:

- Самым интересным для меня было ...
  - Я научился...
  - Я хотел бы еще узнать...
  - Мне понравилось...
  - Мне не понравилось...

На уроке я:

- Активно работал
- Работал, но неактивно
  - Был пассивен