#### 15 апреля

Тема урока: «Решение задач на нахождение неизвестного третьего слагаемого»

# Открой учебник на стр. 76 № 3 (разберём устно)

За день Оля прочитала 25 страниц книги: утром 5 страниц, днем 8 страниц. Сколько страниц Оля прочитала вечером? Реши задачу разными способами.

- Утром 5 с
- Днем 8 с
- Вечером ?
- Всего 25 с

#### Решение (1 способ)

- •25 (5 + 8) = 12 (c), или
- -25 5 8 = 12 (c)

#### Решение (2 способ)

- Неизвестное количество страниц обозначим буквой х. Составим уравнение:
- •5 + 8 + x = 25 (упростим)
- $\bullet 13 + x = 25$
- $\cdot x = 25 13$
- $\cdot x = 12$

# Вывод

- Решая задачу разными способами мы получили одинаковые ответы.
   Задача решена верно.
- •Ответ: 12 страниц Оля прочитала вечером.

#### Задание (устно)

• Сформулируй условие задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого: 28 м, 35 м, ? м, 100 м



### Задача

- •Сначала 28 м
- •Потом 35 м
- •Еще ? несколько
- •Всего 100 м

# Решение (1 способ)

```
•100 — ( 28 + 35 )=37(м )
или
```

$$-100 - 28 - 35 = 37 ( M )$$

# Решение (2 способ)

- Неизвестный отрезок пути обозначим буквой х. Составим уравнение:
- 28 + 35 + x = 100 (упростим)
- 63 + x = 100
- $\cdot x = 100 63$
- x = 57
- Ответ: 57 м еще пробежал мальчик

#### Домашняя работа

Стр. 76 № 4