

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)

- $25 - (5 + 8) = 12 (\text{с}),$

ИЛИ

- $25 - 5 - 8 = 12 (\text{с})$

Решение (2 способ)

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

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)

- $100 - (28 + 35) = 37 (\text{м})$

ИЛИ

- $100 - 28 - 35 = 37 (\text{м})$

Решение (2 способ)

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

Домашняя работа

Стр. 76 № 4