

# Решение задач и выражений.

Сегодня на уроке:

□ решение задач и выражений  
изученных видов



**Сравни тексты задач. Чем они похожи?**

**Чем отличаются? Можно ли утверждать, что решения этих задач будут одинаковыми?**

• **Возле дома росло 7 яблонь и 3 вишни.**

**Сколько фруктовых деревьев росло**

• **Возле дома росло 7 яблонь, 3 вишни и 2 берёзы.**

**Сколько фруктовых деревьев росло**

**На какие из вопросов ты сможешь ответить, пользуясь условием второй задачи:**

- 1. На сколько больше было яблонь, чем вишен?**
- 2. На сколько меньше было берёз, чем яблонь?**
- 3. Сколько всего деревьев росло возле дома?**
- 4. Сколько ёлок росло возле дома?**

Можно ли назвать эти тексты задачами и записать их решения:

- 1) Сколько лап у двух собак?
- 2) Сколько колёс у трёх машин?
- 3) Сколько хвостов у пяти собак?
- 4) Сколько ног у трёх кур?

1)  $4 + 4 = 8$  (л.)

2)  $4 + 4 + 4 = 12$  (к.)

3)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$  (хв.)

4)  $2 + 2 + 2 = 6$  (н.)

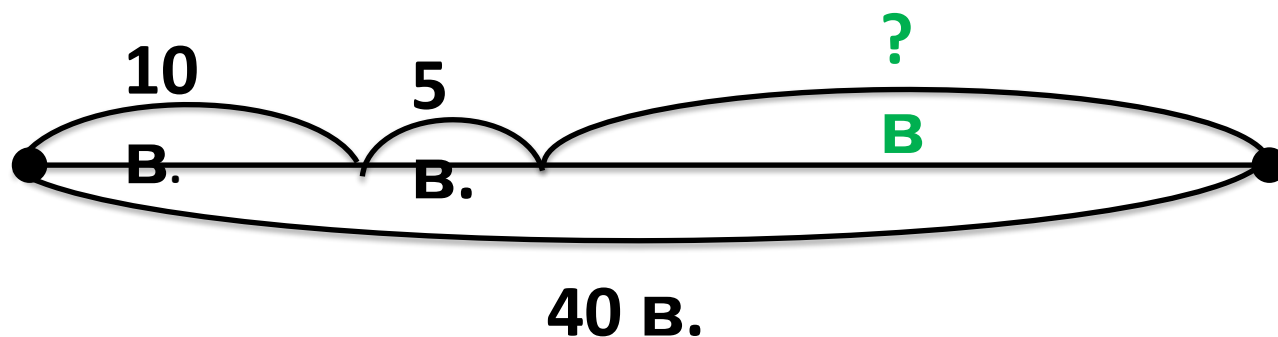
**Сравни тексты задач. Чем они похожи? Чем отличаются?**

Из бочки взяли сначала 10 вёдер воды, а потом ещё 5 вёдер воды. Сколько вёдер воды осталось в бочке?

В бочке 40 вёдер воды. Сколько вёдер воды осталось в бочке?

**Подумай! Как можно дополнить условие каждой задачи, чтобы ответить на поставленный вопрос?**

В бочке 40 вёдер воды. Из неё взяли сначала 10 вёдер воды, а потом ещё 5 вёдер воды. Сколько вёдер воды осталось в бочке?



- Чем похожи выражения в каждом столбике?
- Объясни, как ты будешь вычислять значения сумм?

$$62 + 7 = 69$$

$$34 + 5 = 39$$

$$26 + 2 = 28$$

$$56 + 3 = 59$$

$$32 + 60 = 92$$

$$54 + 30 = 84$$

$$63 + 20 = 83$$

$$41 + 50 = 91$$

$$20 + 70 = 90$$

$$30 + 50 = 80$$

$$40 + 30 = 70$$

$$80 + 10 = 90$$