

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.)

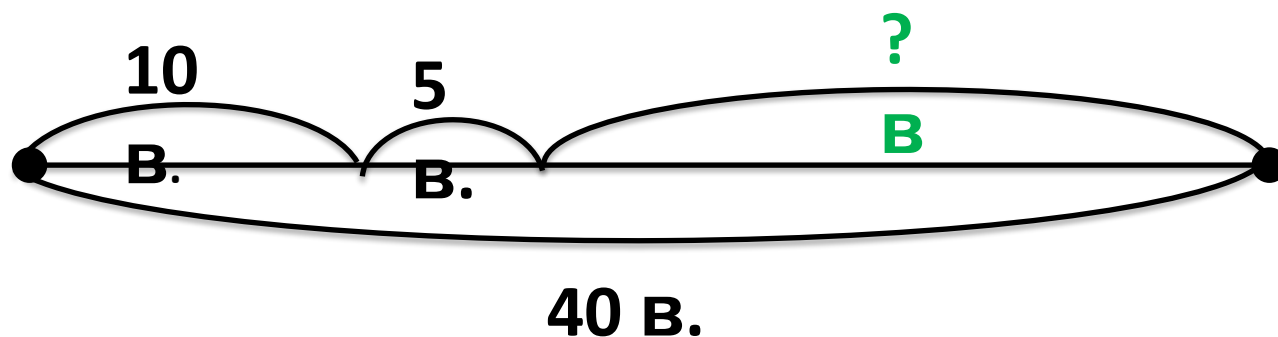
Сравни тексты задач. Чем они похожи? Чем отличаются?

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?

$$62 + 7 = 69$$

$$34 + 5 = 39$$

$$26 + 2 = 28$$

$$56 + 3 = 59$$

$$32 + 60 = 92$$

$$54 + 30 = 84$$

$$63 + 20 = 83$$

$$41 + 50 = 91$$

$$20 + 70 = 90$$

$$30 + 50 = 80$$

$$40 + 30 = 70$$

$$80 + 10 = 90$$