



Заполни  
таблицу

Уменьшаемое	8	9	5	9	10	9
Вычитаемое	2	3	3	5	1	6
Разность	6	6	2	4	9	3

# «Моя математика» 1 класс



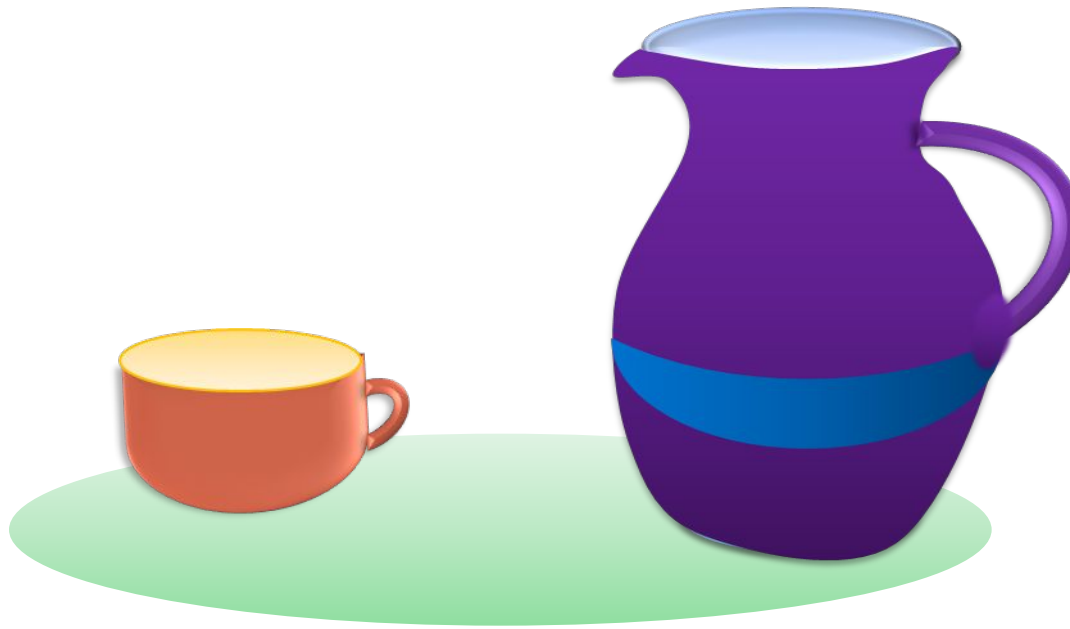
! Одна из мерок объёма - 1 литр (л).

1 бочонок = 10 банок

1 бочонок = 5 вёдер

# Литр

1. Чем похожи и чем отличаются кувшин и чашка на рисунке ?



? Где помещается больше воды?

! Это свойство (признак) чашки и кувшина - объём.

3. Рассмотрите рисунок и ответьте на вопрос .  
- Сколько ведер воды помещается в бочонке?



1 ведро

3. Рассмотрй рисунок и ответь на вопрос.  
- Сколько вёдер воды помещается в бочонке?



2 ведра

3. Рассмотрй рисунок и ответь на вопрос.

- Сколько вёдер воды помещается в бочонке?



3 ведра

3. Рассмотрни рисунок и ответь на вопрос .  
- Сколько вёдер воды помещается в бочонке?



4 ведра

3. Рассмотрй рисунок и ответь на вопрос .  
- Сколько вёдер воды помещается в бочонке?



1 бочонок = 5 вёдер



3. Рассмотрите рисунок и ответьте на вопрос .  
- Сколько вёдер воды помещается в бочонке?



1 бочонок = 5 вёдер

! Объём можно измерить и результат измерения записать с помощью числа. **Объём – это величина.**

4. Объём этого бочонка измерили банкой. Сколько банок воды помещается в бочонке?



1 бочонок = 5 вёдер

4. Объём этого бочонка измерили банкой. Сколько банок воды помещается в бочонке?



1 бочонок = 10 банок  
1 бочонок = 5 вёдер

4. Объём этого бочонка измерили банкой. Сколько банок воды помещается в бочонке?



1 бочонок = 10 банок  
1 бочонок = 5 вёдер

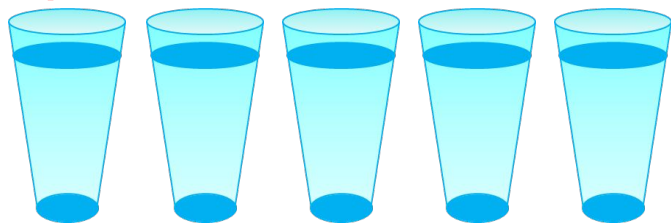
? Получается, что  $10 \text{ б.} = 5 \text{ в.}$ ? Но  $5 < 10$ .  
Нет ли ошибки в этом рассуждении?

5. Петя просит тебя сравнить объём двух банок. В одну входит 5 стаканов, а в другую 2 бутылки. Можно ли выполнить задание Пети?

мерка



мерка



НЕЛЬЗЯ

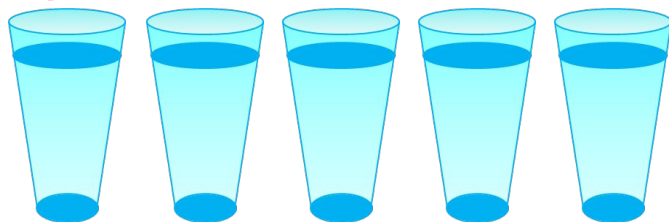
МОЖНО

5. Петя просит тебя сравнить объём двух банок. В одну входит 5 стаканов, а в другую 2 бутылки. Можно ли выполнить задание Пети?

мерка



мерка



**НЕЛЬЗЯ**      **МОЖНО**

*Закрой неправильный ответ!*



? Что нужно сделать, чтобы выполнить это задание?

**Выбрать одинаковую мерку!**

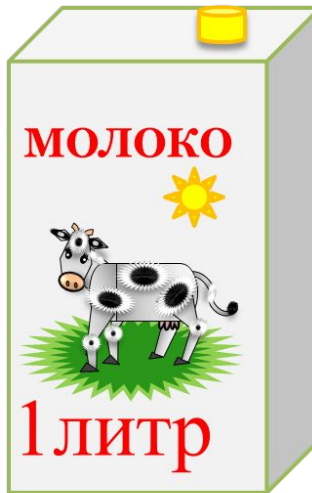
мерка



мерка



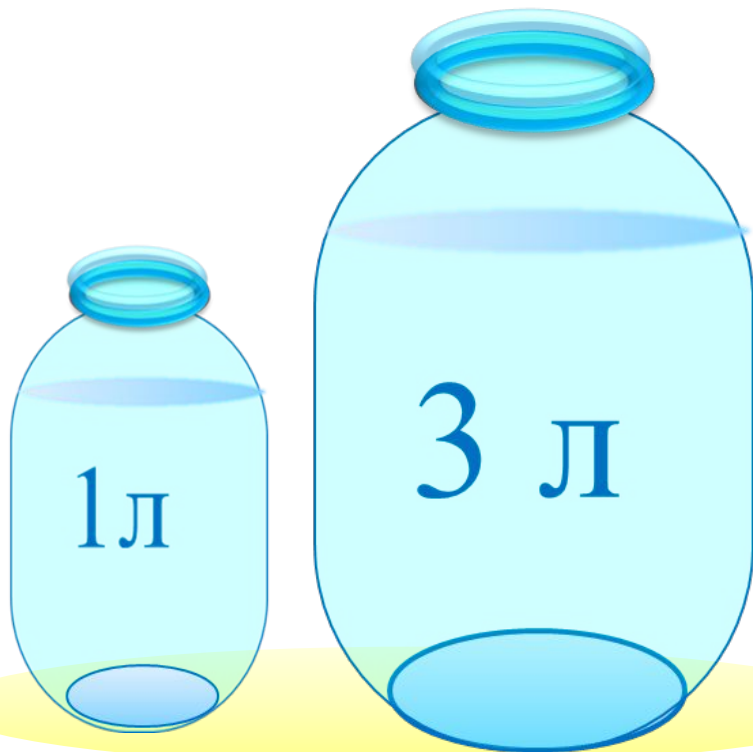
! Одна из мерок объёма - 1 литр (л).



! Число, которое получаем при измерении объёма, - мера объёма.

6. Выполни теперь задание Пети. В одну банку входит 1 литр воды, а в другую – 3 литра. У какой банки больше объём?

**! Одна из мерок объёма - 1 литр (л).**



1 л  3 л

---

> = <

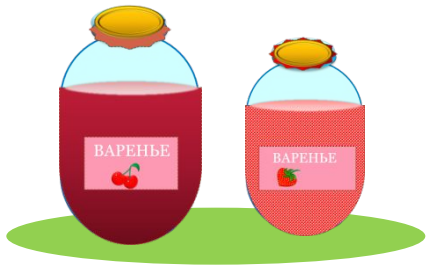


**Работа по учебнику  
на стр. 38**

7. Мама сварила **5 л** вишнёвого варенья и **3 л** клубничного.

Сколько всего литров варенья сварила мама?

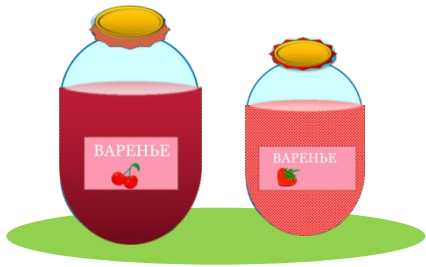
На сколько литров больше вишнёвого варенья, чем клубничного?



7. Мама сварила 5 л вишнёвого варенья и 3 л клубничного.

Сколько всего литров варенья сварила мама?

На сколько литров больше вишнёвое варенье, чем клубничного?



5 л    3 л

1) Сколько всего литров варенья сварила мама?

$$5 \text{ л} + 3 \text{ л} = 8 \text{ л}$$

$$5 \text{ л} - 3 \text{ л} = 2 \text{ л}$$

Ответ: на 2 литра.

*Спасибо!*