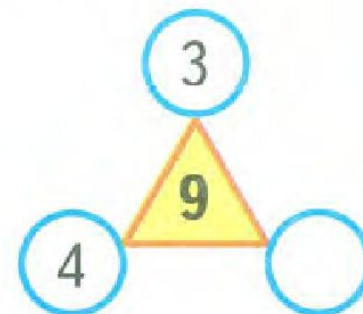
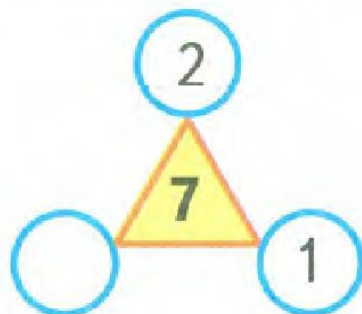
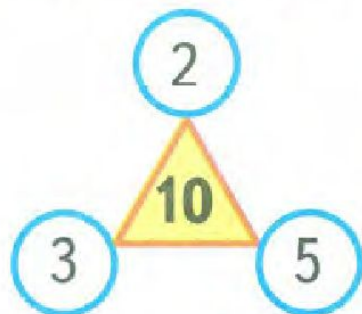


# Урок математики.

---

**6** Рассмотрите первый рисунок. Догадайтесь, как связаны числа в углах треугольника с числом в его середине. Рассуждая так же, объясните, какие числа нужно поставить в пустые кружки на других рисунках.



**6** Заполни пропуски такими числами, чтобы верные записи.

$$6 + \square = 8$$

$$6 + \square = 9$$

$$6 + \square = 10$$

$$7 + \square = 8$$

$$7 + \square = 9$$

$$7 + \square = 10$$

# Как измерить жидкость?

---



# **Запомни!**

---

**Литр -  
это единица  
измерения жидкости.**



---

**1 Литр – 1л**

---





Подумайте, сколько жидкости поместится в ведро, если туда вылить 5 пакетов по 1 литру?

---



л - ?

---

Сколько жидкости поместится в кастрюлю,  
если туда вылить 3 пакета сока по 1 литру?

---



л - ?

---

Одна бутылка вмещает в себя 1л молока, а вторая – на 1л больше.  
Сколько литров молока вмещается во второй бутылке?

---



# Как измерить жидкость?

---

Измеряют жидкости специальной  
единицей измерения, которая называется  
**«литр»**

---

Сейчас поиграем в игру “Верю – не верю”.

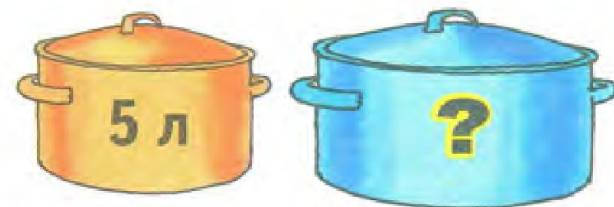
Если вы согласны

с моим утверждением, то поднимаем руку,  
не согласны – руку не поднимаете.

---

- В эту банку в 1 литр уместается 1 сантиметр жидкости.
  - Массу арбуза нельзя измерить в литрах.
  - Объём жидкости измеряется в килограммах.
  - Единица измерения объёма жидкости называется литр.
-

**2** В оранжевую кастрюлю налили 5 л воды, а в синюю — на 3 л больше. Сколько литров воды налили в синюю кастрюлю?



На 3 л больше

**3** Вычисли.

$7 \text{ л} + 2 \text{ л}$

$6 \text{ л} - 4 \text{ л} + 1 \text{ л}$

$9 \text{ кг} - 5 \text{ кг} + 2 \text{ кг}$

$10 \text{ л} - 5 \text{ л}$

$9 \text{ л} + 1 \text{ л} - 3 \text{ л}$

$6 \text{ кг} - 3 \text{ кг} + 7 \text{ кг}$ 

---

---

**5** Дедушка поймал 6 рыбок, а внук — на 4 рыбки меньше. Сколько рыбок поймали дедушка и внук вместе?



---

**1** Вычисли.

$$7 \text{ л} + 2 \text{ л} = \square \text{ л}$$

$$5 \text{ л} - 3 \text{ л} + 6 \text{ л} = \square$$

$$9 \text{ л} - 5 \text{ л} = \square \text{ л}$$

$$1 \text{ л} + 7 \text{ л} - 2 \text{ л} = \square$$

$$4 \text{ л} + 4 \text{ л} = \square \text{ л}$$

$$8 \text{ л} + 2 \text{ л} - 5 \text{ л} = \square$$

---

# Молодцы!

---

