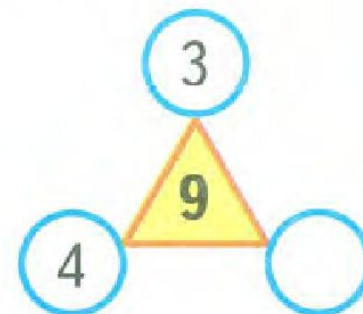
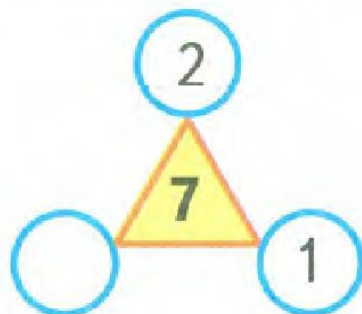
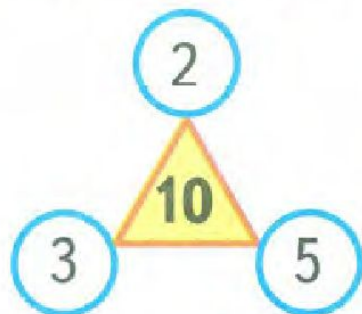


Урок математики.

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»

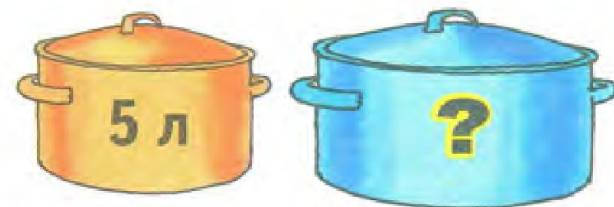
Сейчас поиграем в игру “Верю – не верю”.

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!

