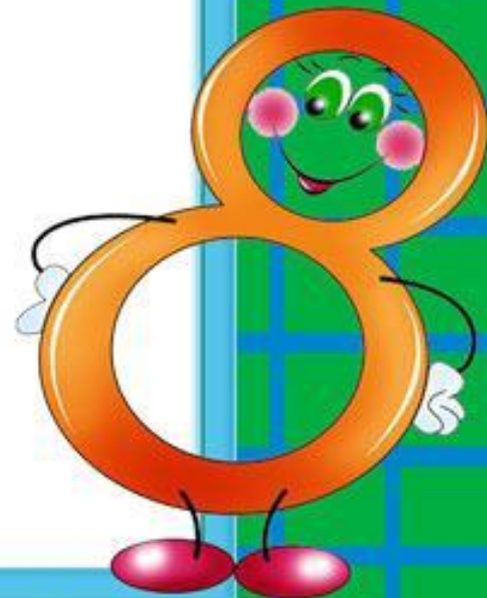
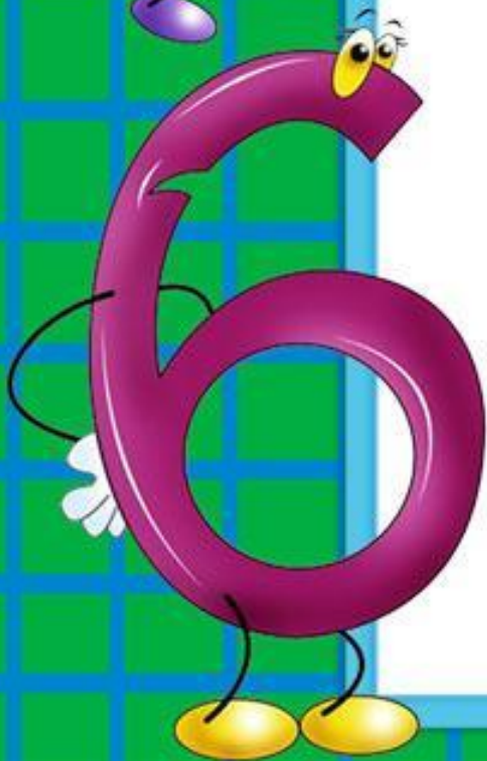
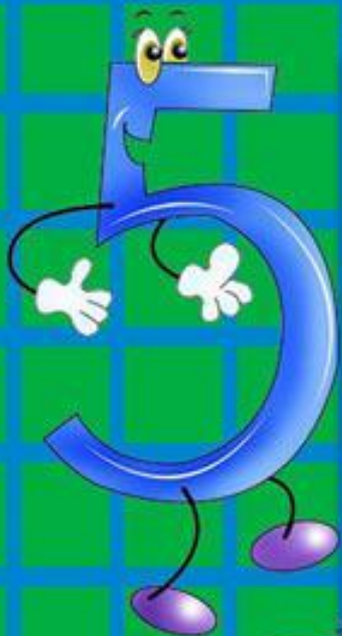


СВОЯ ИГРА

ПО МАТЕМАТИКЕ



<i>Единицы измерений</i>	<i>Задачи</i>	<i>Геометрические фигуры</i>	<i>Логические задачи</i>	<i>Ребусы</i>
<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>	<u>40</u>
<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>

Единицы измерений 10

Какова длина трёхзвенной ломаной, если длина её звеньев 7 см , 4 см и 5 см ?

16 cm



Единицы измерений 20

В клетке находятся три кролика. Три девочки попросили дать им по одному кролику. Каждой девочке дали кролика. И все же в клетке остался один кролик. Как это случилось?

**Нужно отдать одной девочке
клетку вместе с кроликом.**



Единицы измерений 30

Сколько отрезков изображено на рисунке?



6 отрезков



Единицы измерений 40

Сколько будет сантиметров?

5 м

40 мм

2 м 8 дм

500 cm

4 cm

280 cm



Единицы измерений 50

Врач дал больной девочке 3 таблетки и велел принимать их через каждые полчаса. Она строго выполнила указание врача. На сколько времени хватило прописанных врачом таблеток?

на 1 час



Задачи 10

Гусь весит 12 кг.

**Сколько он будет весить,
если встанет на одну ногу?**

12 кг



Задачи 20

**Лестница состоит из 7 ступенек.
Какая ступенька находится на
середине?**

четвёртая



Задачи 30

На полке стоят 19 книг. Из них 5 сборников рассказов, 3 сборника стихов, а остальные - учебники. Сколько учебников на полке?

Решение

1) $5 + 3 = 8$ (к)-рассказы и стихи

2) $19 - 8 = 11$ (уч)

Ответ: 11 учебников.



Задачи 40

Составь по краткой записи задачу и реши её



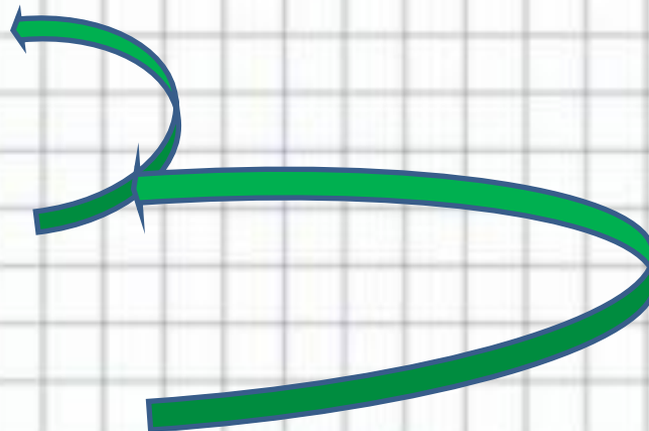
- 12 м



- ?, на 5 м. меньше, чем



- ?, на 8 м. больше, чем



1) $12 - 5 = 7$ (м.) – футбольные.

2) $7 + 8 = 15$ (м.)

Ответ: 15 резиновых мячей.

$(12 - 5) + 8 = 15$ (м.)



Задачи 50

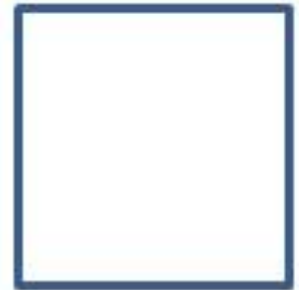
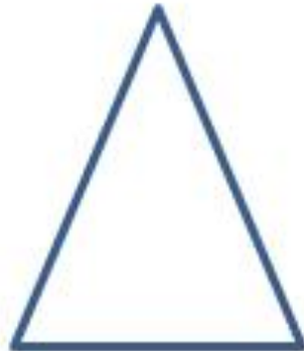
Три подружки - Вера, Оля и Таня пошли в лес по ягоды. Для сбора ягод у них были корзина, лукошко и ведерко. Известно, что Оля была не с корзиной и не с лукошком, Вера - не с лукошком. Что с собой взяла каждая девочка для сбора ягод?

**Вера была с корзинкой,
Оля - с ведерком,
Таня -с лукошком.**



Геометрические фигуры 10

Назови данные фигуры одним словом. Сможешь ли ты назвать каждую из фигур правильно?:



**Мноугольники:
прямоугольник
треугольник
шестиугольник
квадрат**



Геометрические фигуры 20

Сумма длин сторон квадрата 40 см. Чему равна длина каждой его стороны?

**У квадрата все стороны имеют
равные стороны.**

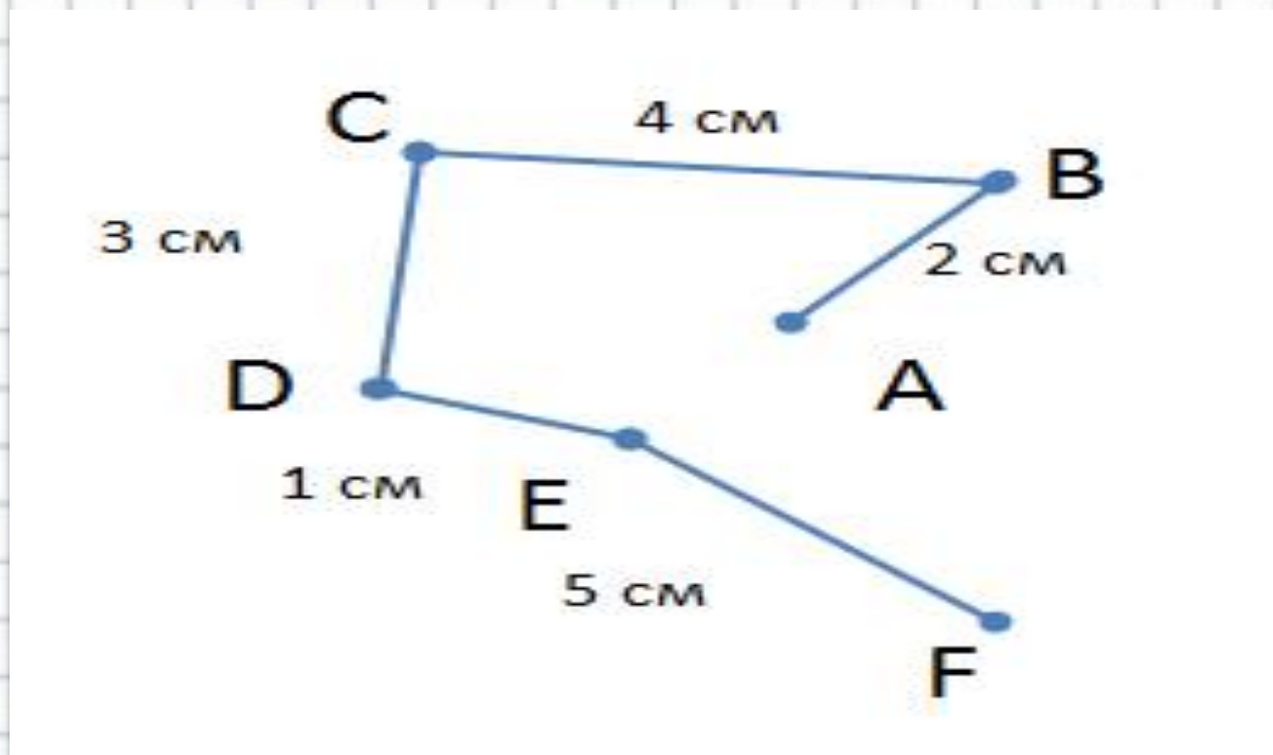
**У квадрата таких стороны 4.
Следовательно, нужно 40 см.
разделить на 4.**

Считаем: $40 : 4 = 10$ (см).



Геометрические фигуры 30

Найдите длину ломаной

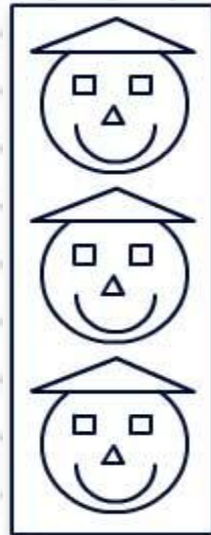


15 cm



Геометрические фигуры 40

Каких геометрических фигур нет на рисунке?



Задание на знание геометрических фигур и внимание. Найдём геометрические фигуры, вспомнив их определения.

Прямоугольник - это геометрическая фигура, четырёхугольник с прямыми углами. На рисунке он представлен в виде основы светофора.

1 прямоугольник кстати, квадраты - это тоже прямоугольники(!)

Квадрат - это прямоугольник, у которого все стороны равны. На рисунке глаза светофора выполнены в виде квадратов.

6 квадратов

Треугольник - это геометрическая фигура, многоугольник с тремя углами.

6 треугольников

Круг - это геометрическая фигура. На рисунке мы видим только дугу, а не весь круг. Значит, круги на изображении отсутствуют.

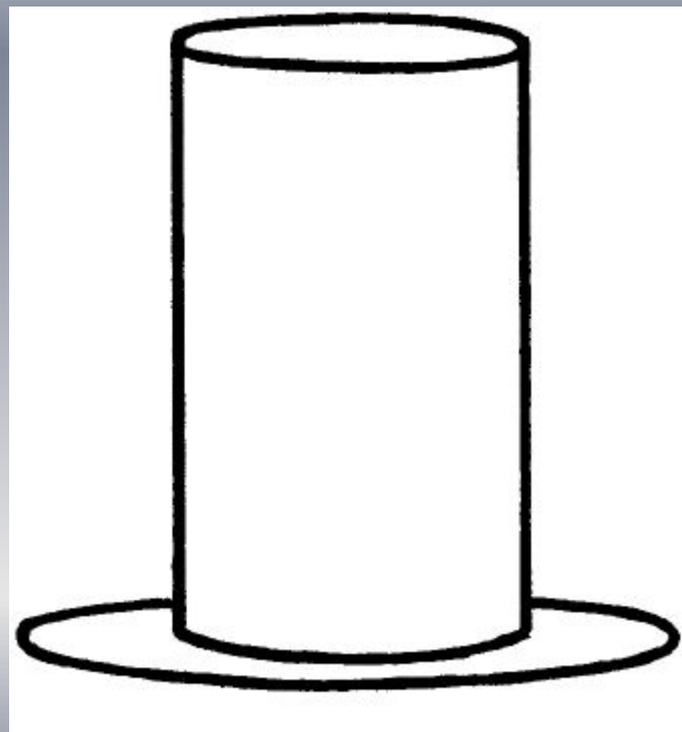
0 кругов

На рисунке отсутствует геометрическая фигура - круг.



Геометрические фигуры 50

**Какую геометрическую фигуру
носят на голове мужчины?**



Цилиндр



Логические задачи 10

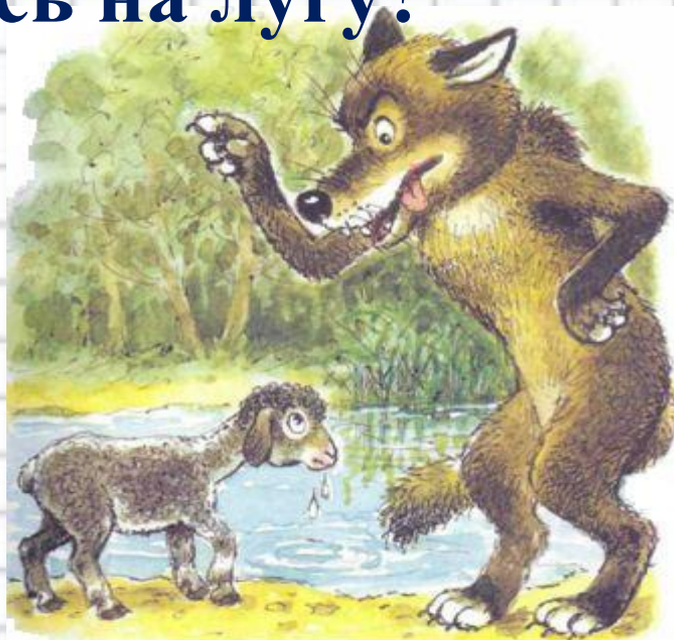
$$3 \ 3 \ 3 = 3$$

$$3 + 3 - 3 = 3$$



Логические задачи 20

На лугу паслись 10 овец. Всех, кроме девяти, съел волк. Сколько овец осталось на лугу?



9 ОВЕЦ



Логические задачи 30

Тетрадь дешевле ручки, но дороже карандаша.
Что дешевле ?

Карандаш



Логические задачи 40

У Кати вчера был день рождения. Завтра будет пятница. В какой день недели был день рождения Кати ?

Среда



Логические задачи 50

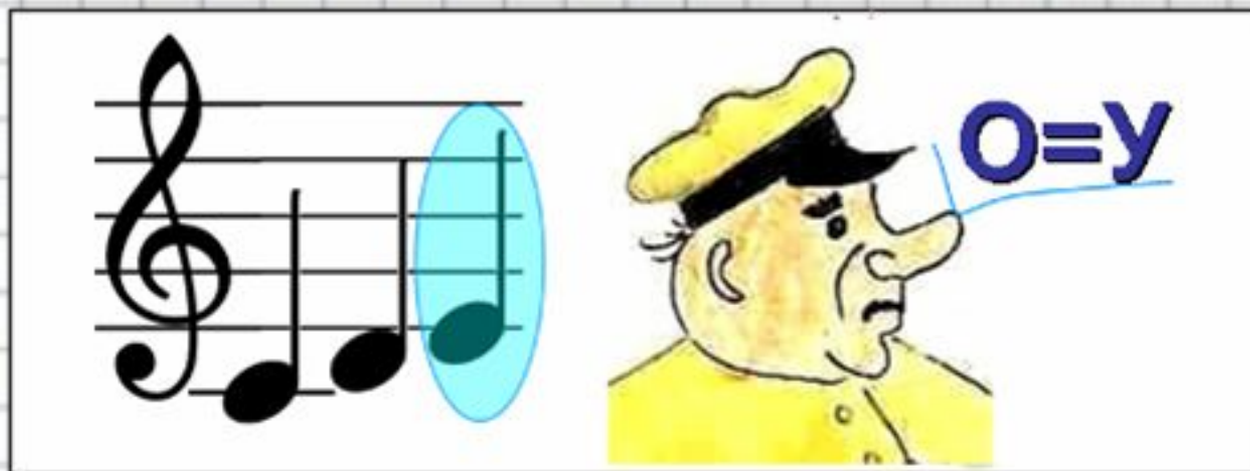
Продолжи ряд чисел:

20, 18, 19, 17, 18, 16, 17,,,

15, 16, 14



Ребусы 10



МИНУС



Ребусы 20

7 Я

Семья



Ребусы 30

100 ЯНКА

СТОЯНКА



Ребусы 40



ВОСЕМЬ



Ребусы 50



крот



Подведем итоги



***Поздравляем победителя!
До новых встреч!***