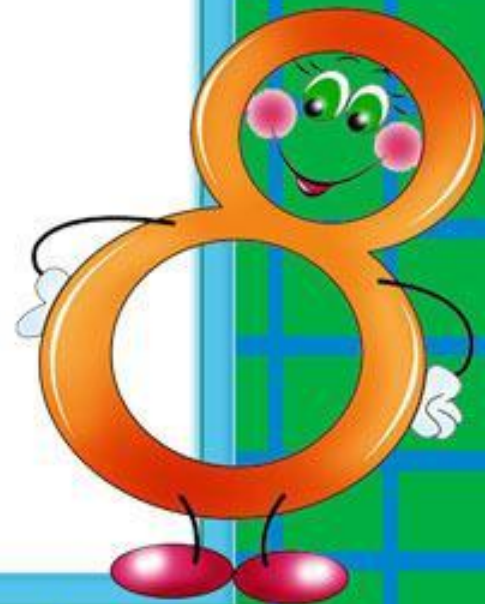
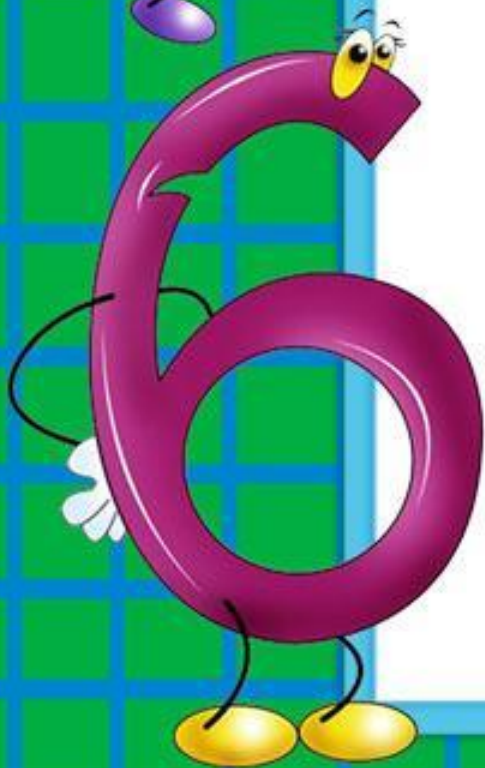
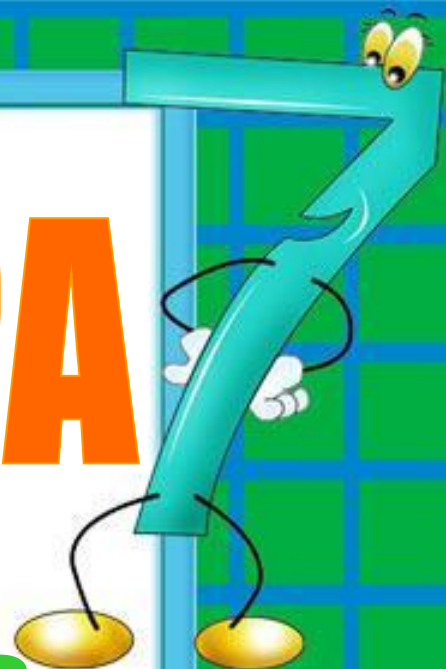


# СВОЯ ИГРА

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



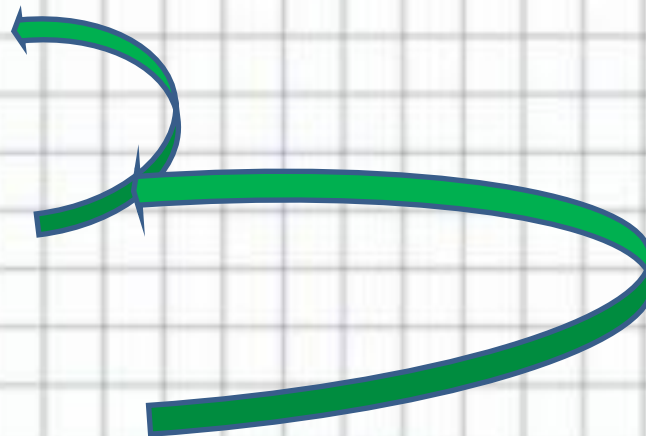
- 12 м



- ?, 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?**



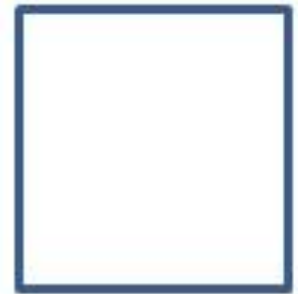
**Вера была с корзинкой,  
Оля - с ведерком,  
Таня -с лукошком.**





# 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.**

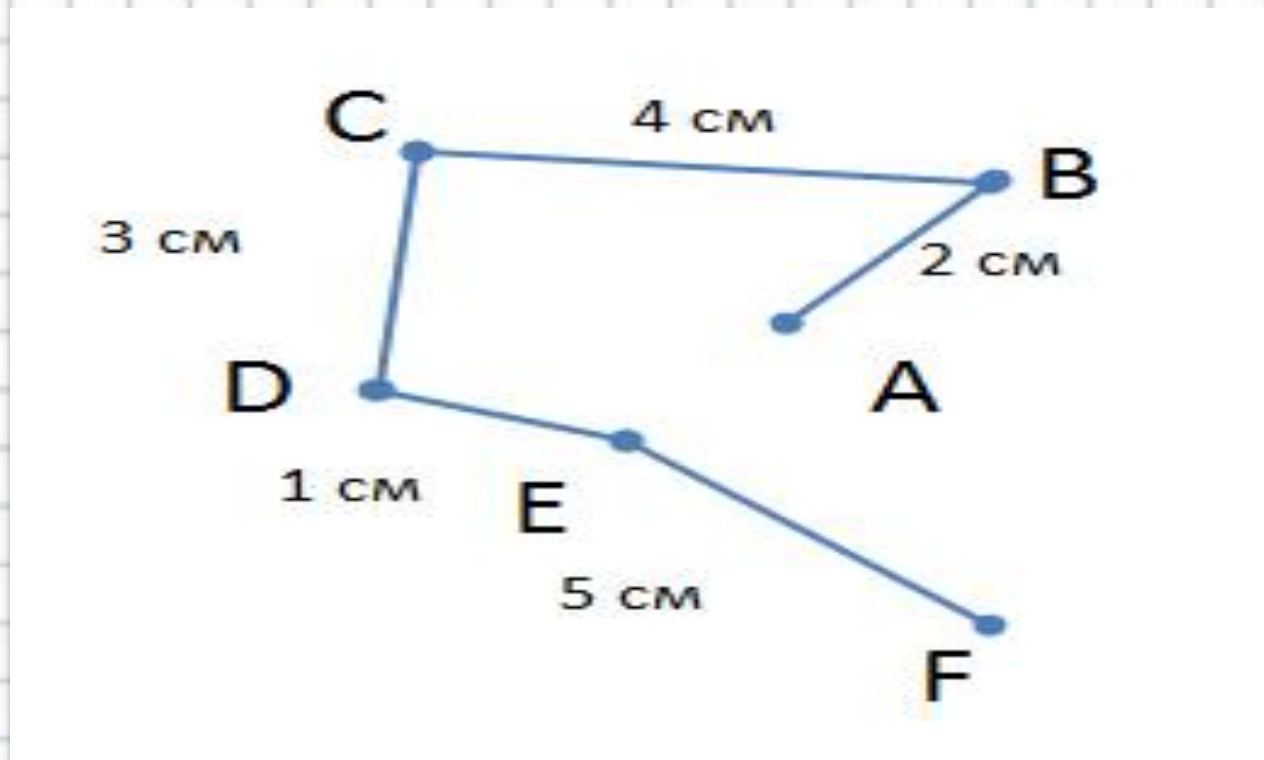
**У квадрата таких стороны 4.  
Следовательно, нужно 40 см.  
разделить на 4.**

**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.

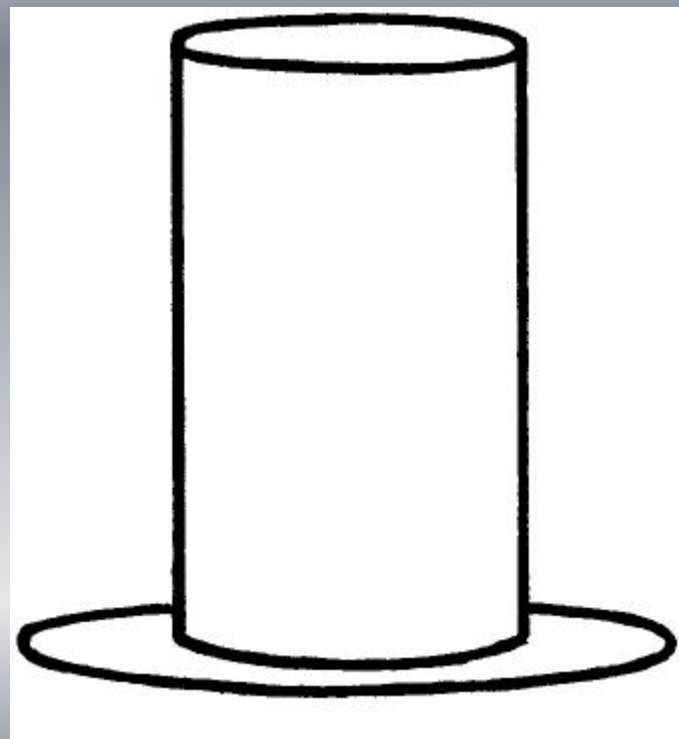
0 кругов

**На рисунке отсутствует геометрическая фигура - круг.**



## *Геометрические фигуры 50*

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



**Цилиндр**



## *Логические задачи 10*

$$3 \ 3 \ 3 = 3$$

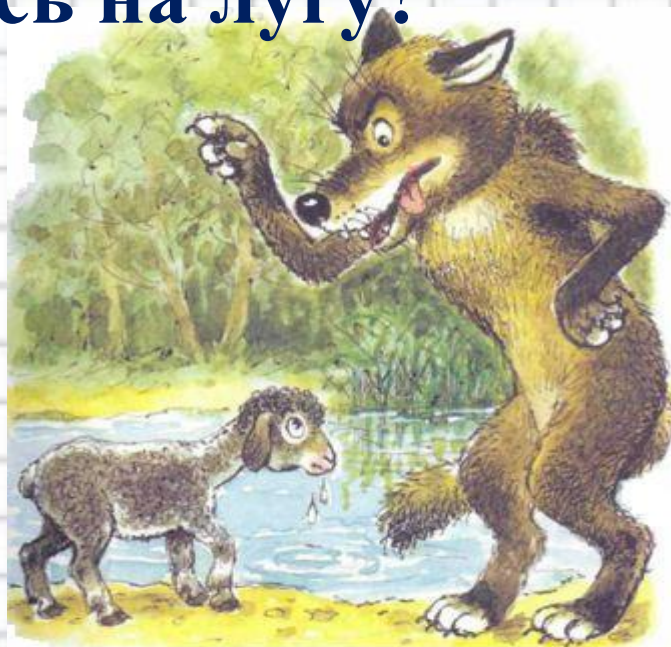
$$3 + 3 - 3 = 3$$





## 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*

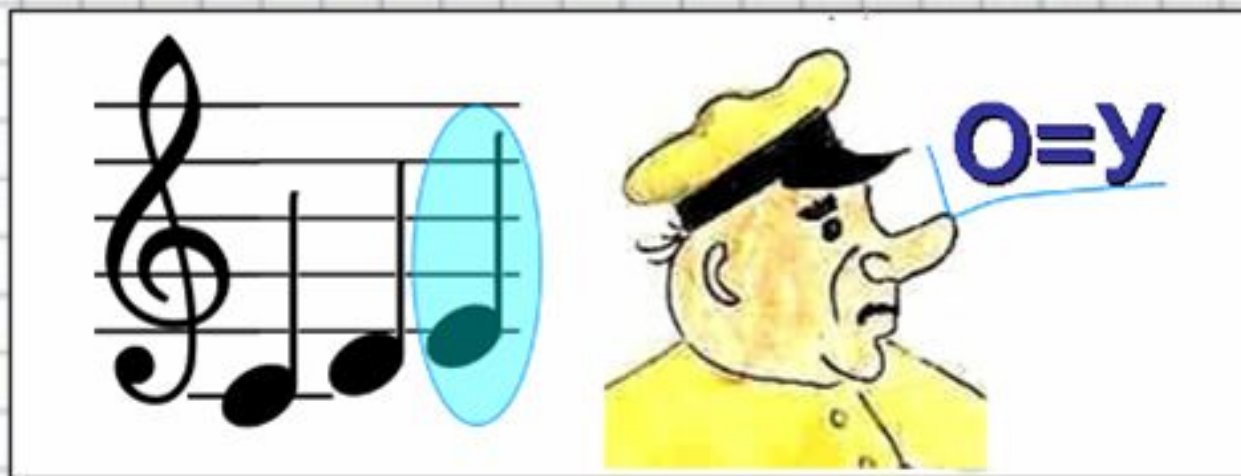
Продолжи ряд чисел:

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!***