

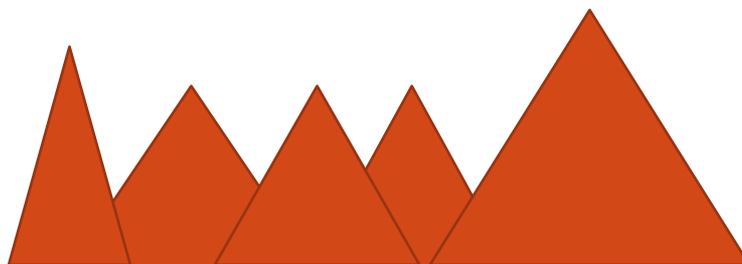
# Математические задачи и задания

Выполнила: Шнайдер

Ксения

# Задание № 1

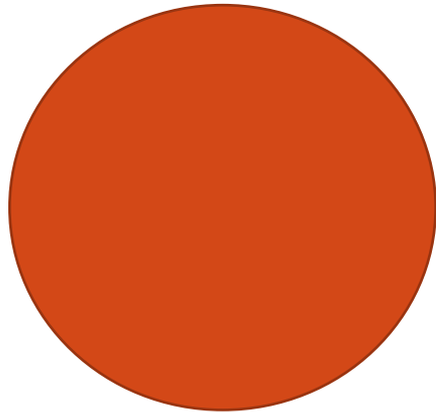
- Сколько здесь треугольников ?



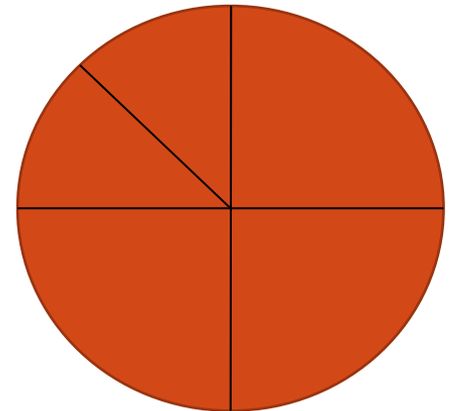
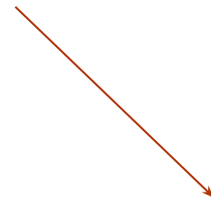
Ответ : 7 треугольников.

## Задание № 2

- Раздели круг на 5 частей, но всего 3 линиями.



Ответ



# Задание № 3

- Вычисли цепочку:

5

× 6

: 10

× 5

- 10

- 1

× 4

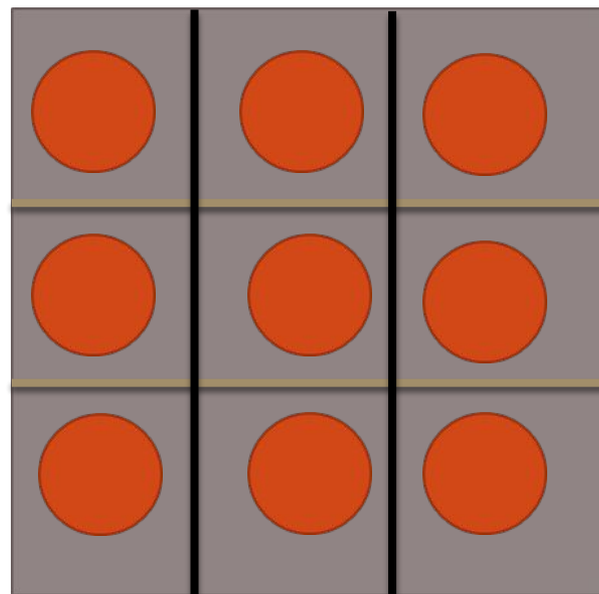
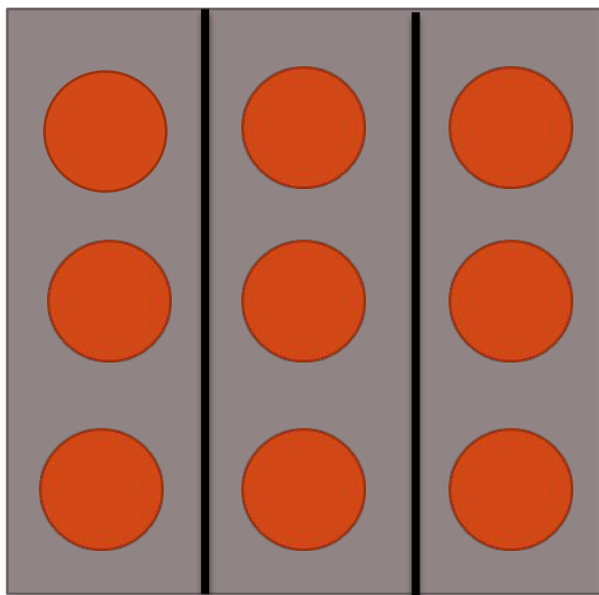
+ 4

Ответ : 20

# Задание № 4

- Разделить так, чтобы каждый круг был отделён от другого 2 линиями.

Ответ :



## Задание № 5

- Во дворе 6 цыплят, 4 кошки, 3 петуха, 1 ёж и ещё зашёл хозяин двух собак и его собаки. Сколько всего ног?

Ответ : 2 ноги



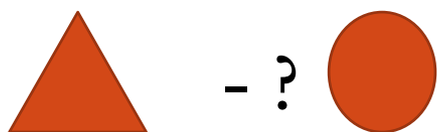
## Задание № 6

- Лене 8 лет её брат на 10 лет старше. Папе столько сколько Лене и её брату и в 2 раза больше. Сколько папе лет?

- 1)  $10+8=18$ (лет) брату
- 2)  $18+8=26$ (лет) сестре и брату
- 3)  $26+26=52$ (года) папе

Ответ : 52 года.

# Задание № 7



$$\triangle + 11 = 28$$

$$\diamond + \bigcirc = 12$$

$$\bigcirc + 17 = 28$$

$$\bigcirc + \bigcirc = 22$$

$$\triangle - 17$$

$$\bigcirc - 11$$

$$\diamond - 1$$

## Задание № 8

- Найди лишние число.

44, 41, 28, 47, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49.

Ответ : 28.

## Задание № 9

- Продолжи ряд чисел.
- 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, ...
- Ответ : 25.

# Задание № 10

СКОРОСТЬ

ВРЕМЯ

РАССТОЯНИЕ

Бегун

• 4 км/  
ч

• 2 ч

• ? км

Лодоч  
ник

• 5 км/  
ч

• 3 ч

• ? км

? км

## Ответ(10)

- 1)  $4*2 = 8(\text{км})$  S бегуна
- 2)  $5*3=15(\text{км})$  S лодочника
- 3)  $15+8=23(\text{км})$  S всего

Ответ: 23 км .

## Задание № 11

- Масса 2 бурундуков которые стоят на задних лапах - 10 кг.  
Какая масса 2 бурундуков на четырёх лапах.
- Ответ : 10 кг.



## Задание № 12

- Продавцу доставили 9 декоративных рыбок. Он продал больше чем осталось. Сколько он продал (наименьшее число).
- Ответ : 5 рыбок.



# Задание № 13

На выставке было 567 собак и 200 на выставке только 1 породы(таких выставок 5). На 100 собак 1 судья. Сколько надо судей?

- 1)  $200 * 5 = 1.000$ (с.) на выставке только 1 породы
- 2)  $1.000 + 567 = 1.567$ (с.) всего

Ответ : 15 судей по 100 собак и 1 судья по 67 собак

