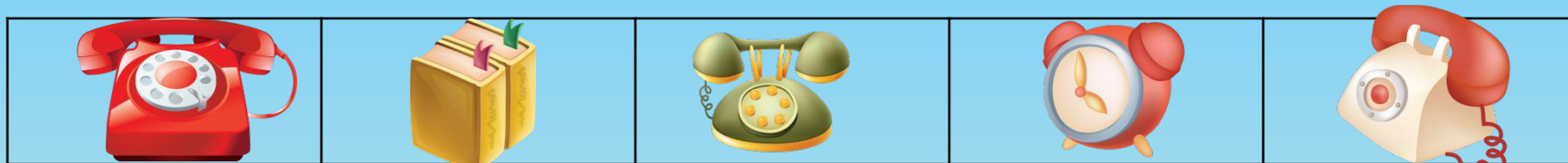


30 апреля

Классная работа

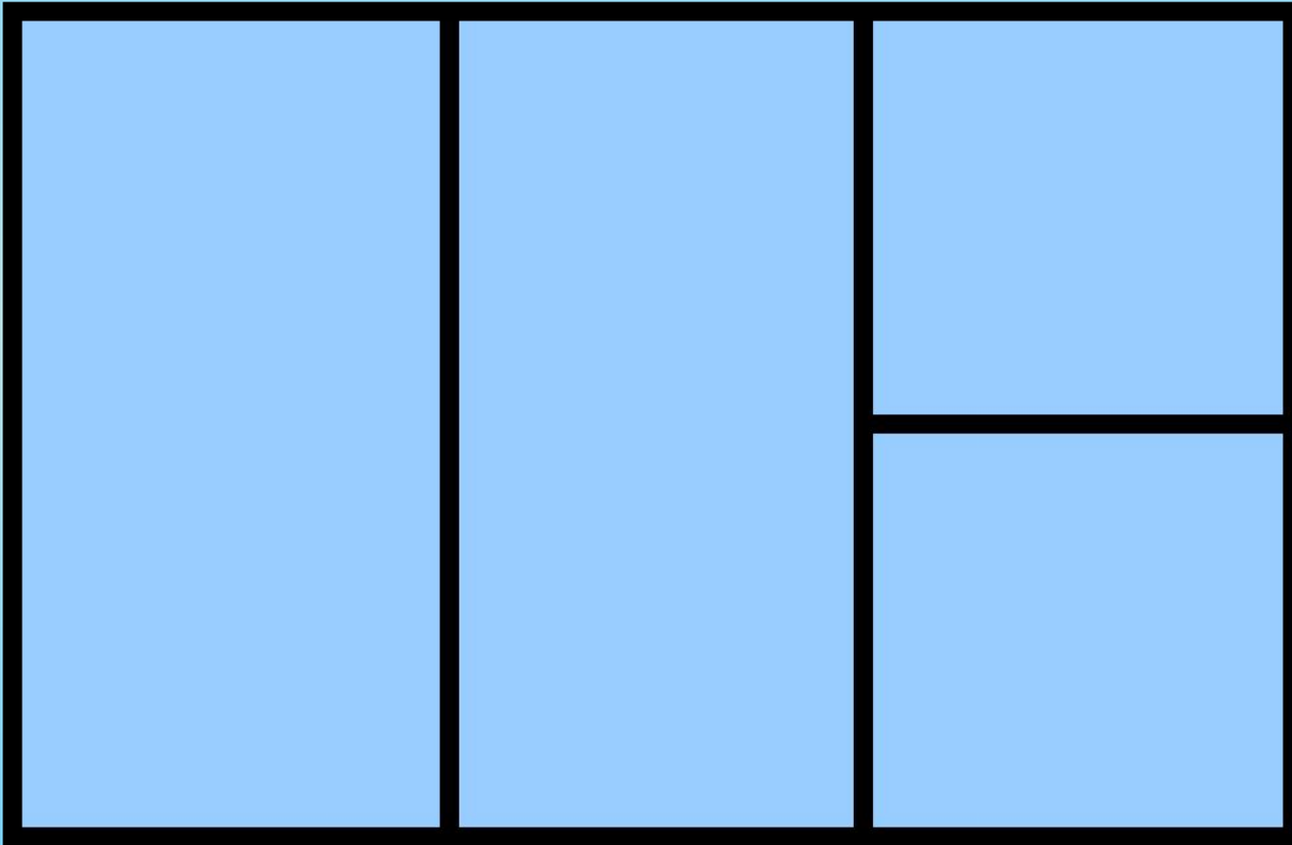


# Какая фигура «лишняя»?



Из каких фигур составлен рисунок?

Сколько здесь квадратов?



Сколько ?

ПРЯМЫХ УГЛОВ.....

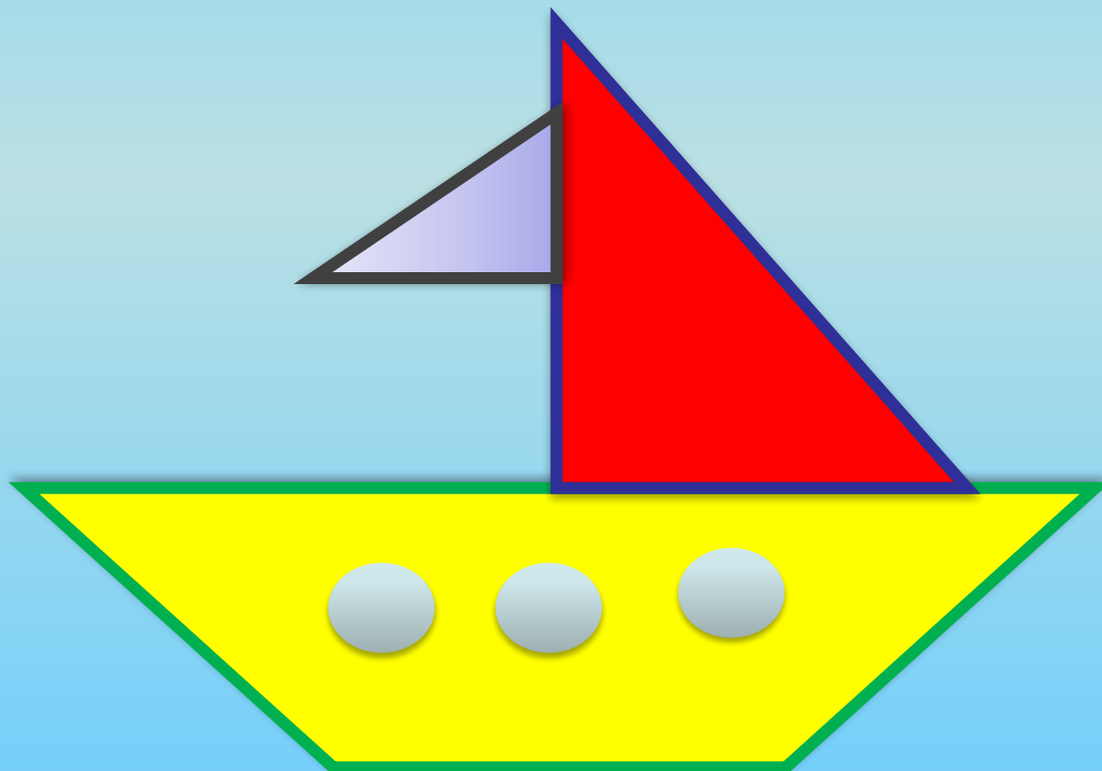
**4**

ОСТРЫХ УГЛОВ.....

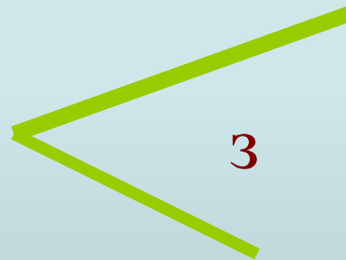
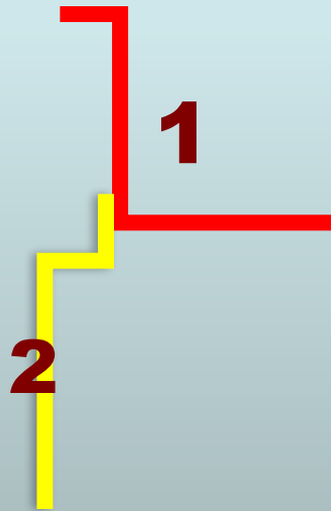
**6**

ТУПЫХ УГЛОВ.....

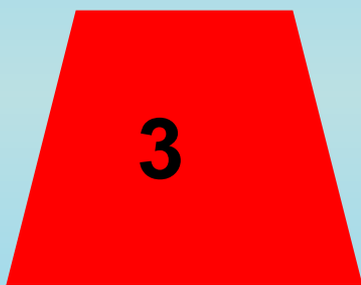
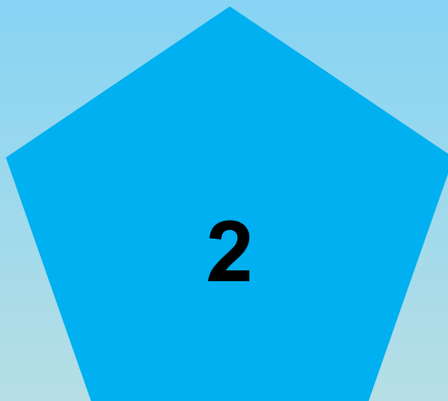
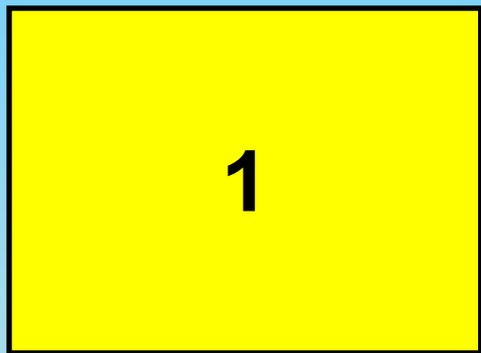
**4**



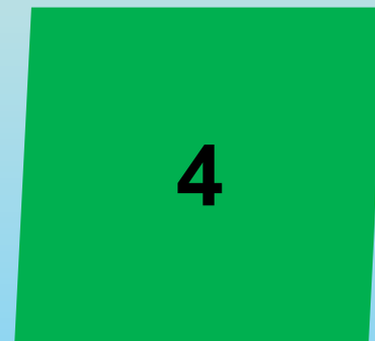
Что здесь лишнее?



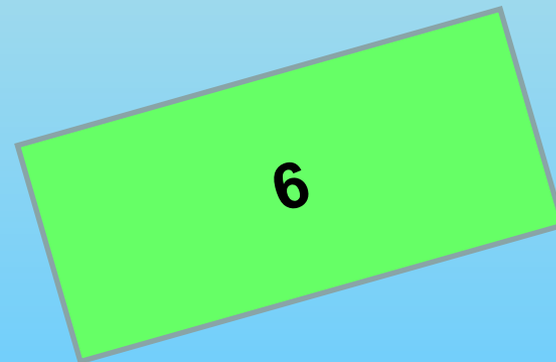
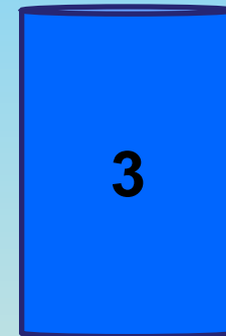
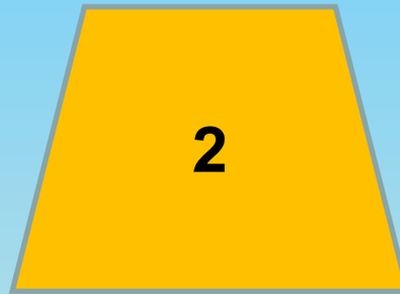
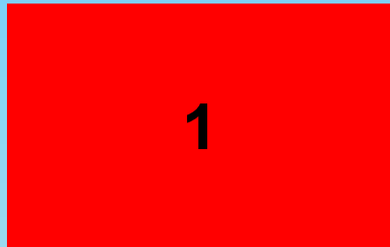
# Четырехугольники



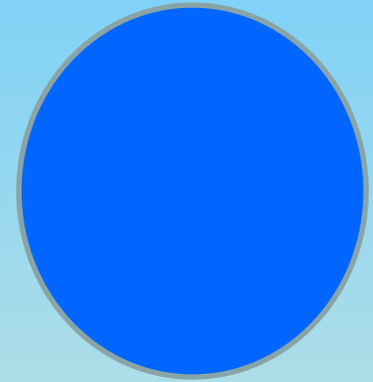
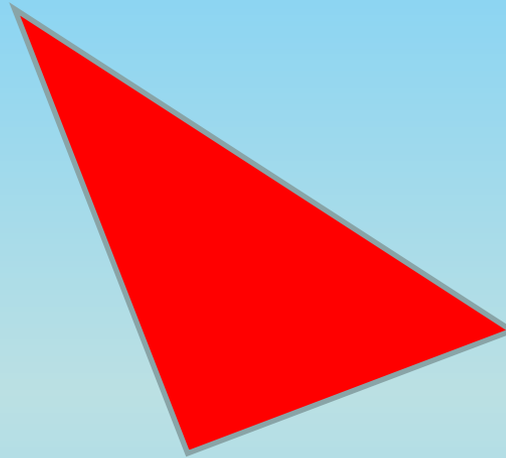
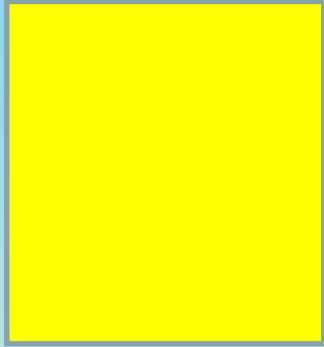
Найдите  
лишнюю  
фигуру



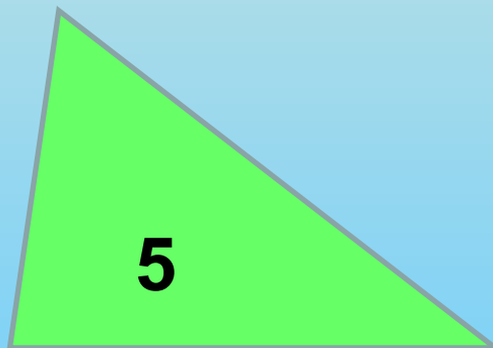
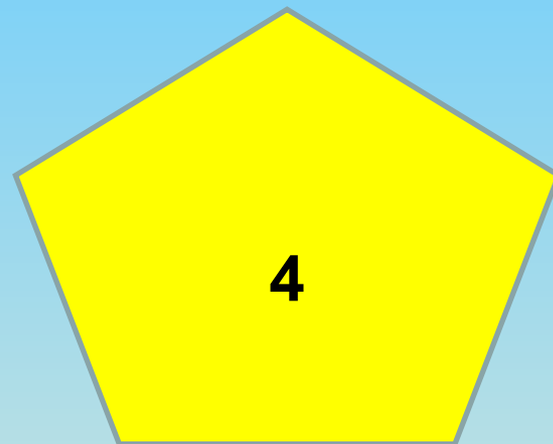
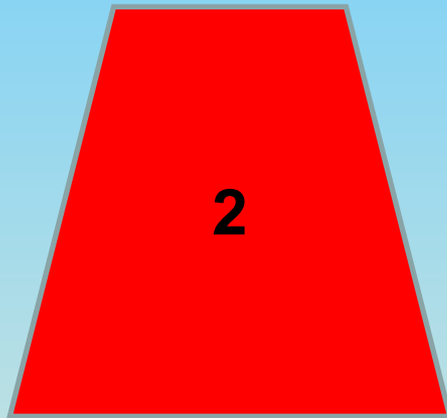
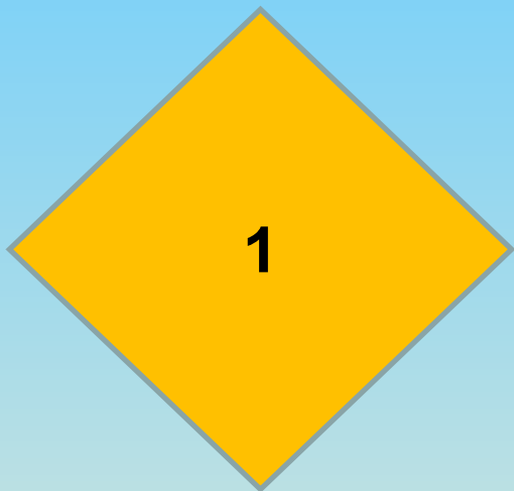
# Найдите все прямоугольники



# Распределите фигуры на группы



# Найдите все квадраты



# Математический диктант

1. Утром посадили 10 деревьев, а днём еще несколько. Всего посадили 50 деревьев.

Сколько деревьев посадили днём?

2. После того, как с полки взяли 12 книг, там осталось 23 книги. Сколько книг было на полке?

3. Из мешка продали 20 кг сахара, и в нём осталось 40 кг. На сколько больше килограммов сахара осталось, чем продали?

# *Математический диктант*

**4. В нашем классе было 18 мальчиков и 10 девочек. Потом к нам пришли ещё двое.**

**Сколько учеников стало в нашем классе?**

**5. После того, как из гаража выехало 30 машин, там осталось 8 легковых и 20**

**грузовых машин. Сколько машин было в гараже первоначально?**

# Математический диктант

6. Разность 86 и 34

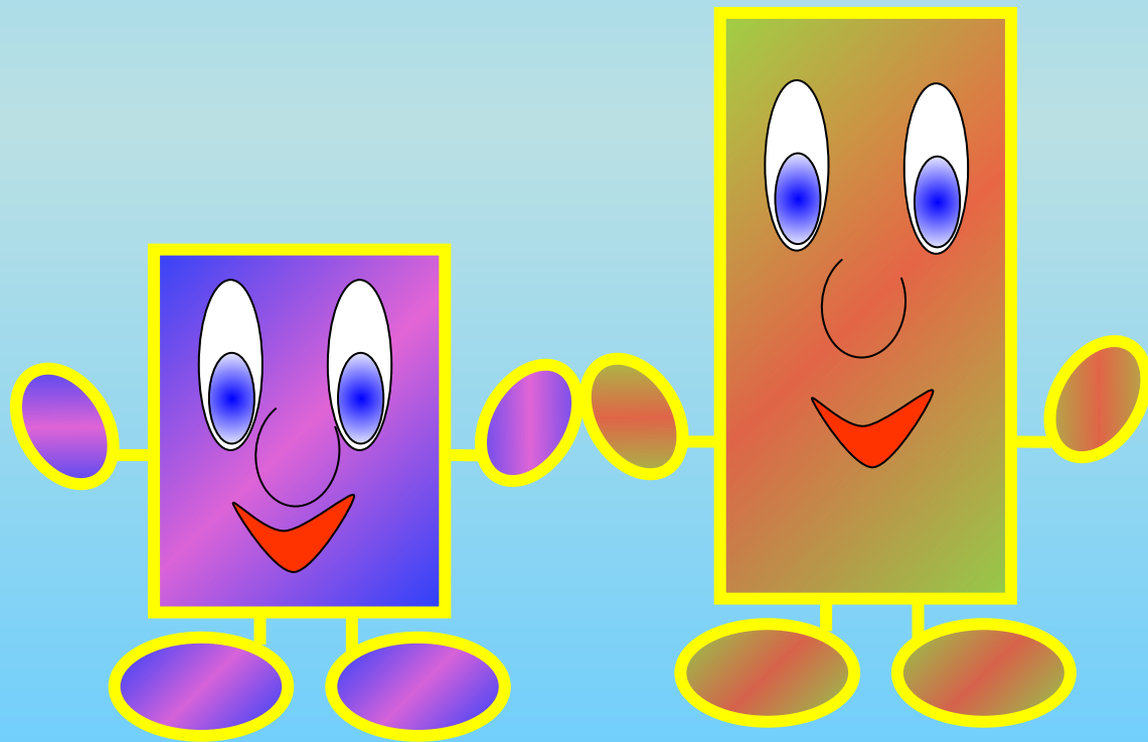
7. Сумма 15 и 23

8. Какое число надо прибавить к 13, чтобы получить 28?

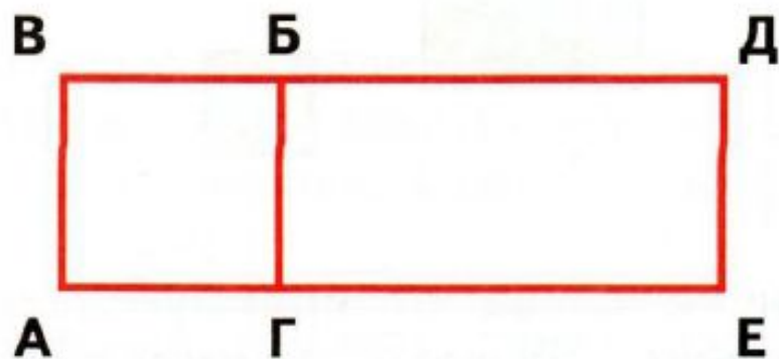
9. Произведение 6 и 7

10. Частное 81 и 9

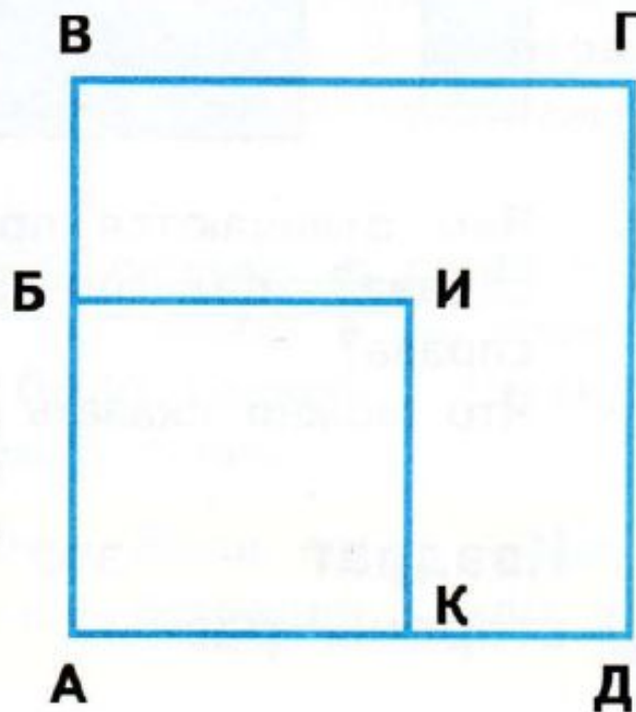
# ПРЯМОУГОЛЬНИК И КВАДРАТ.



1. Сколько квадратов на рисунке? Сколько прямоугольников? Запиши их обозначения.



2. На чертеже даны два квадрата АВГД и АБИК. Выполни необходимые измерения и найди сумму длин всех сторон каждого квадрата.



4. К празднику купили 27 красных и 17 синих шаров, а жёлтых — столько, сколько красных и синих вместе. Сколько жёлтых шаров купили?
5. Начертили отрезок длиной 16 см и разделили его на 8 равных частей. Чему равна длина каждой части? Чему равна длина пяти таких частей?
6. Выполни действия.

$$34 \text{ см} - 2 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

$$16 \text{ дм} + 3 \text{ м}$$

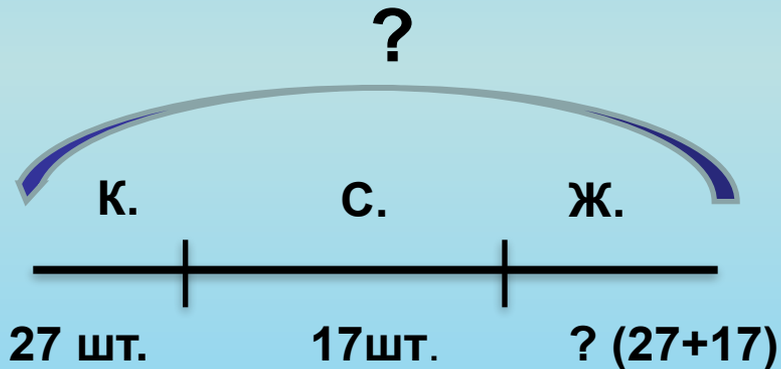
$$23 \text{ см} - 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$$

$$4 \text{ м } 5 \text{ дм} - 28 \text{ дм}$$



# Задача 4

4. К празднику купили 27 красных и 17 синих шаров, а жёлтых — столько, сколько красных и синих вместе. Сколько жёлтых шаров купили?
5. Начертили отрезок длиной 16 см и разделили его на 8 равных частей. Чему равна длина каждой части? Чему равна длина пяти таких частей?



1)  $27+17=$  (ШТ.) - ЖЕЛТЫХ

2)  $44+44=$  (ШТ.)

Ответ: шаров всего.

3. Сравни.

$75 - 29 \quad \bigcirc \quad 28 + 14$

$62 - 34 \quad \bigcirc \quad 17 + 32$

$38 + 15 \quad \bigcirc \quad 52 - 27$

$56 - 23 + 66 \quad \bigcirc \quad 58 - 36$

$25 + 39 - 13 \quad \bigcirc \quad 84 - 32$

$98 - 32 + 34 \quad \bigcirc \quad 16 + 44$

5. Начертили отрезок длиной 16 см и разделили его на 8 равных частей. Чему равна длина каждой части? Чему равна длина пяти таких частей?

6. Выполни действия.

$34 \text{ см} - 2 \text{ дм } 6 \text{ см}$

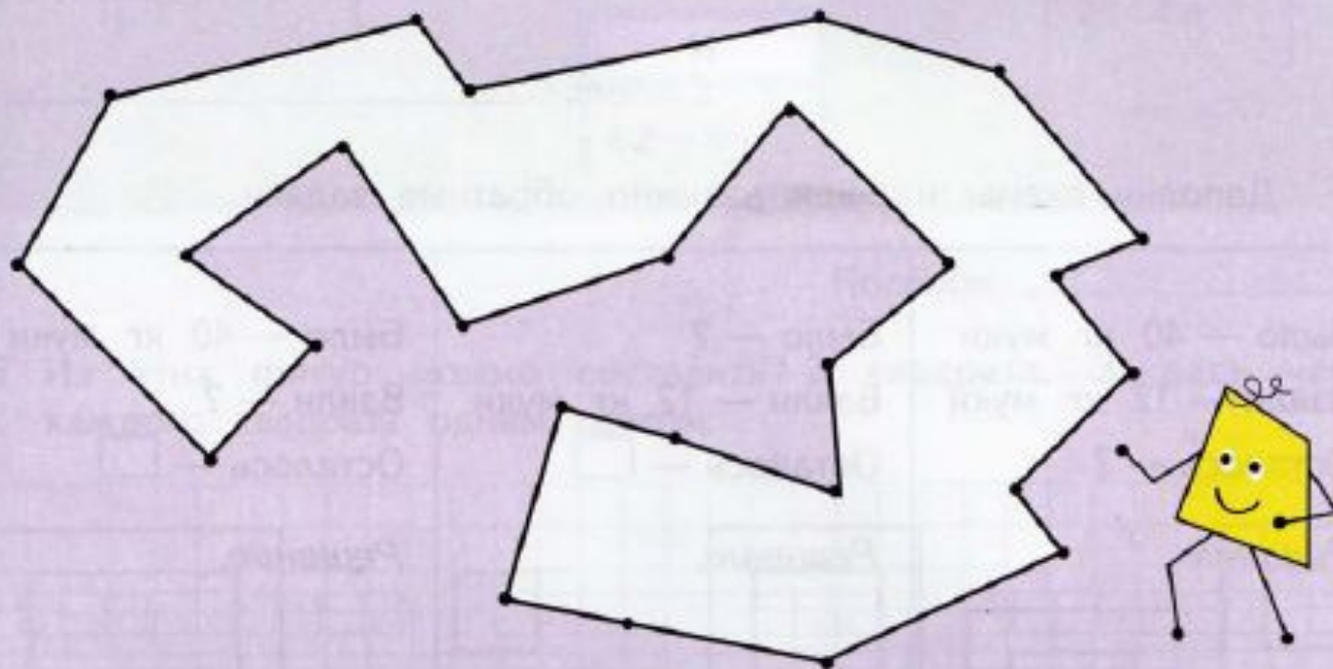
$16 \text{ дм} + 3 \text{ м}$

$23 \text{ см} - 1 \text{ дм } 4 \text{ см}$

$4 \text{ м } 5 \text{ дм} - 28 \text{ дм}$



- 5 Многоугольник, изображённый на рисунке, раздели отрезками на четырёхугольники, не добавляя новых вершин. Сколько получилось четырёхугольников? Раскрась их карандашами двух цветов.

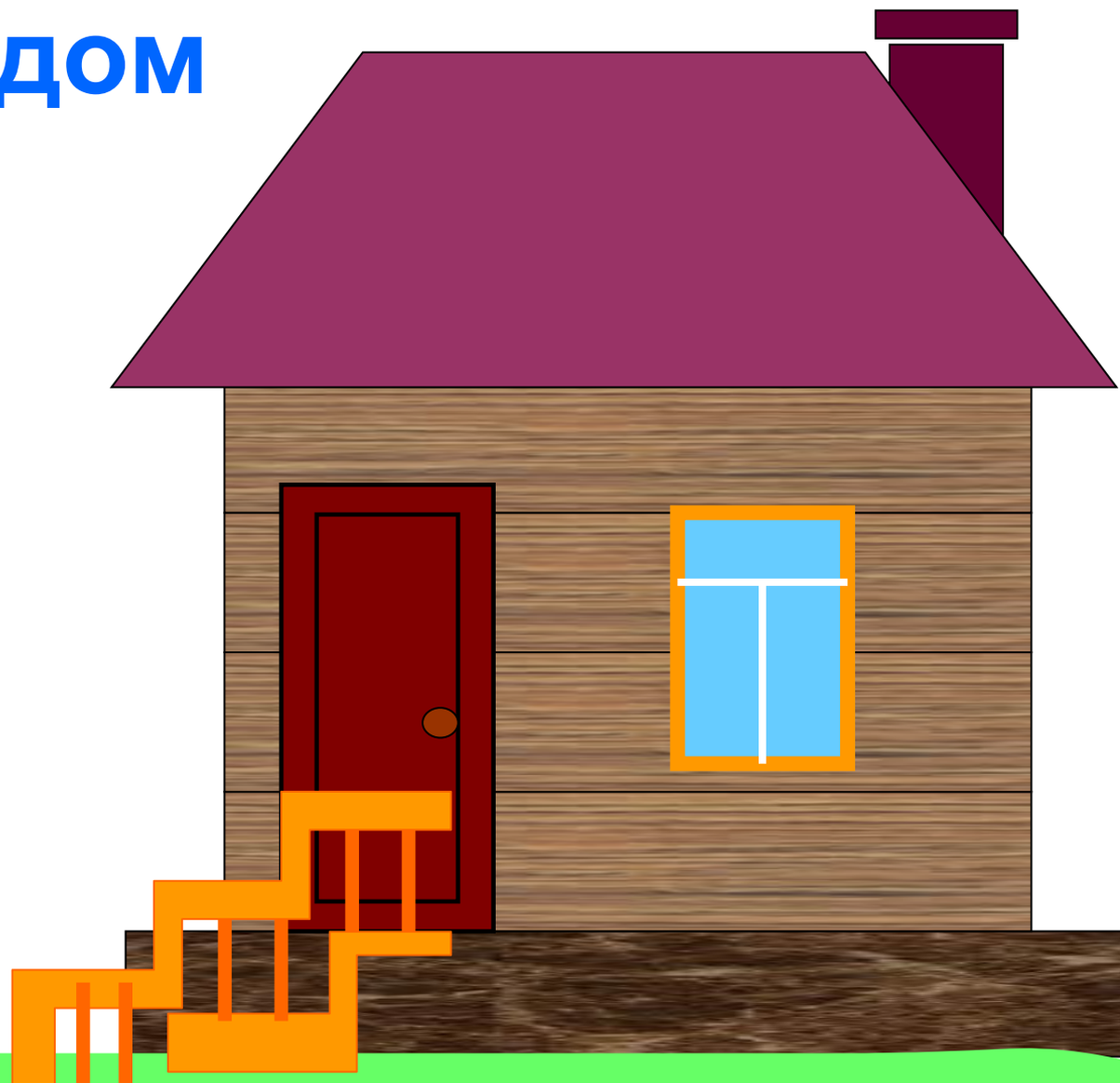


Всего  четырёхугольников.

- 6 Расставь между данными числами знаки действий  $+$ ,  $\cdot$  и скобки так, чтобы получилась верная запись.

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 = 100$$

# Наш дом



# Наш дом

