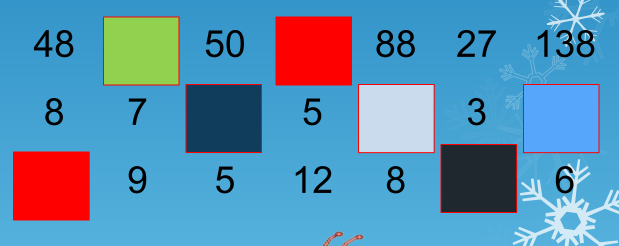


Деление натуральных чисел

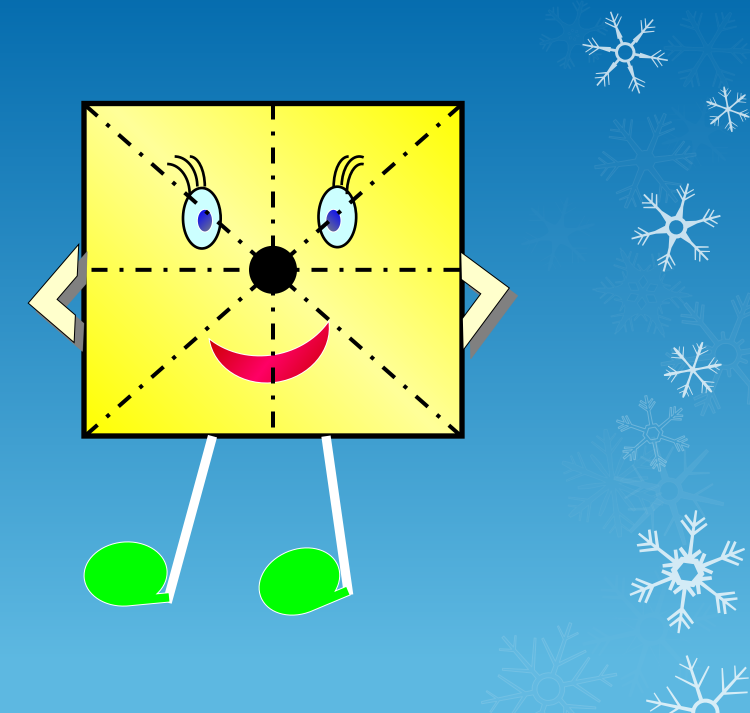


Заполните таблицу:

Делимое Делитель Частное









Прямоугольник. Ось симметрии фигуры









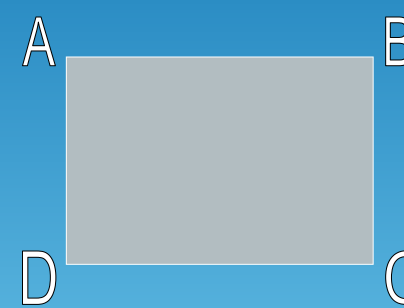
Прямоугольник – это четырехугольник, у которого все углы являются прямыми.

Прямоугольник имеет четыре вершины, которые обозначаются большими латинскими буквами.



У прямоугольника четыре стороны. Я

Важным свойством прямоугольника является равенство противоположных сторон.



АВ, ВС, СD, АD – стороны прямоугольника АВСD

AB = CD

AD = BC





Чтобы найти периметр прямоугольника, * надо сложить длины двух соседних сторон и сумму увеличить в два раза. $P = 2 \cdot (a + b)$









Квадрат – это прямоугольник, у которого все стороны являются равными.



 $\mathbf{P} = \mathbf{4} \cdot \mathbf{a}$

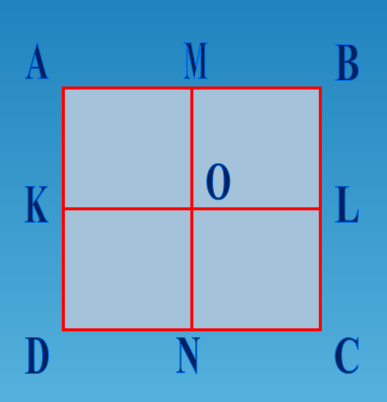






Решить задачу по чертежу:





Назвать все прямоугольники и квадраты на данном рисунке.

Чего больше на данном рисунке – прямоугольников или квадратов?

у

На сколько?



Классная работа

24.11.



Решить задачу и записать решение в тетради.

Дан прямоугольник PLKM, в котором длина стороны LK равна 8 см, что в 2 раза длиннее стороны KM.

Найдите длину сторон прямоугольника, постройте его и вычислите периметр.







Физминутка

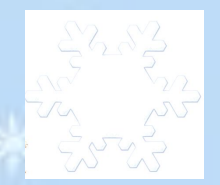


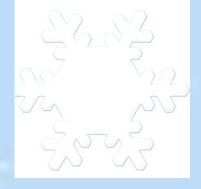


















Работа по учебнику:





C. 99-101, №365, №367

(письменно)



