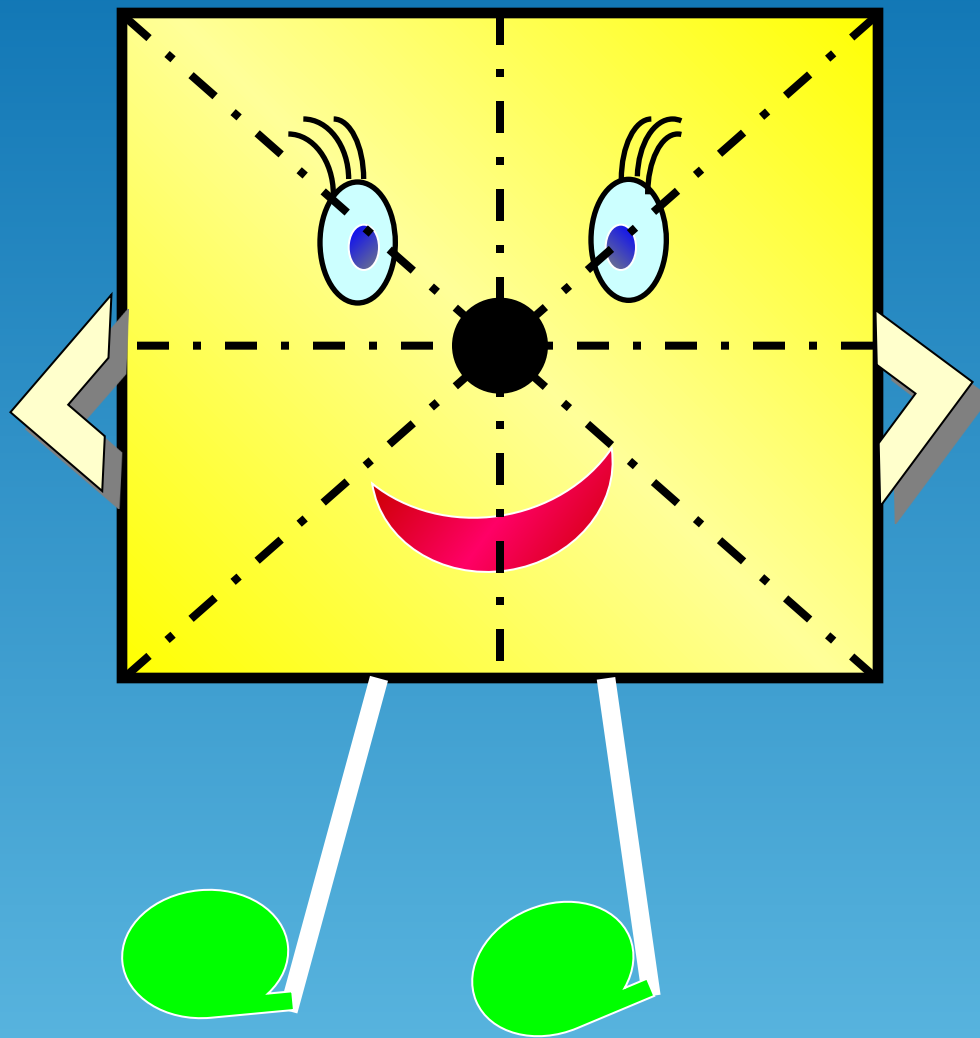


Деление натуральных чисел

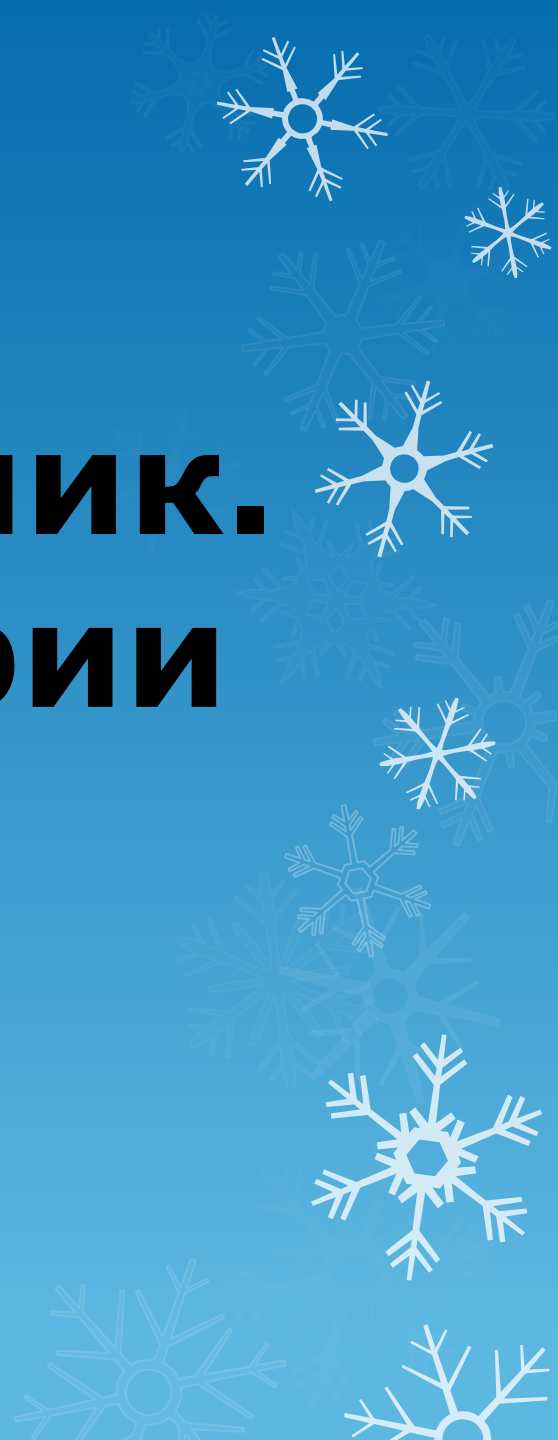
Заполните таблицу:

Делимое	48		50		88	27	138
Делитель	8	7		5		3	
Частное		9	5	12	8		6

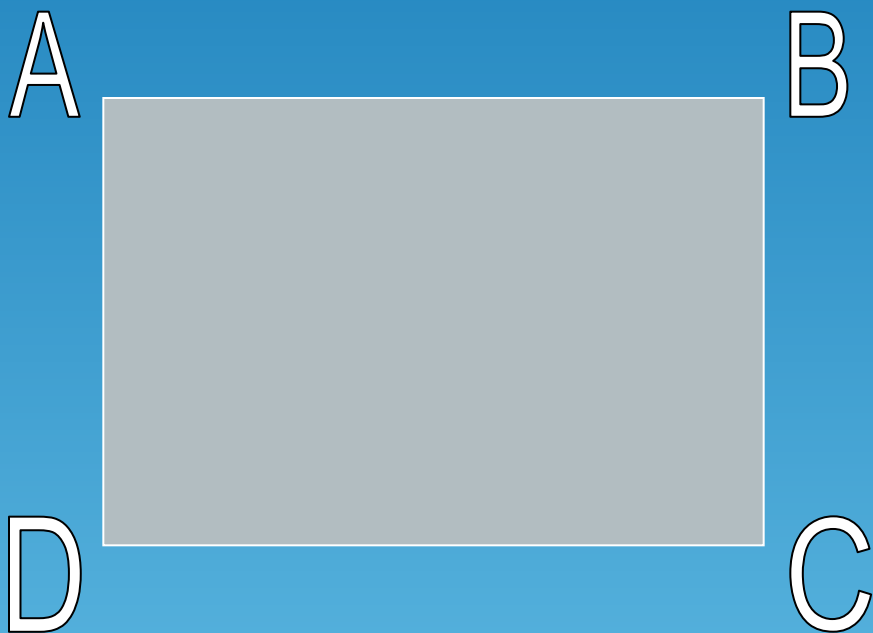




**Прямоугольник.
Ось симметрии
фигуры**



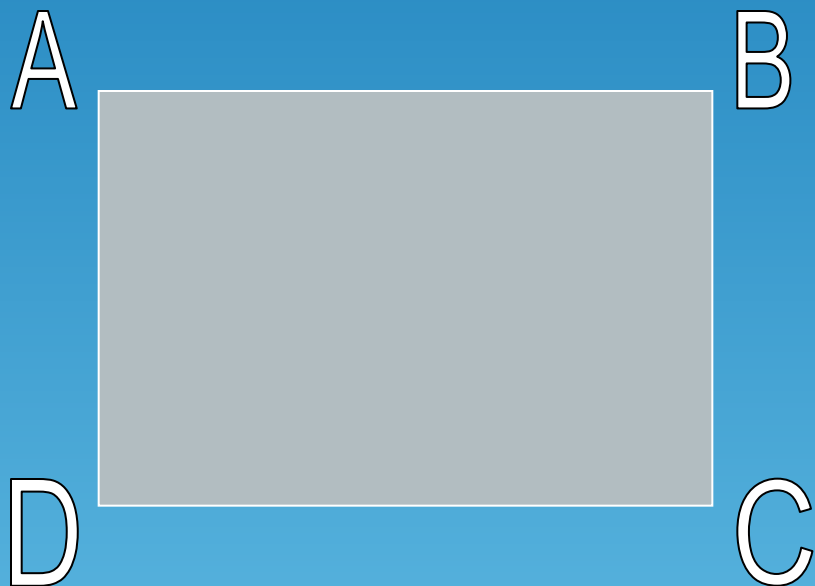
Прямоугольник – это
четырёхугольник, у которого все
углы являются прямыми.



Прямоугольник имеет
четыре вершины,
которые обозначаются
большими
латинскими буквами.

У прямоугольника четыре стороны.

Важным свойством прямоугольника является равенство противоположных сторон.



AB , BC , CD , AD – стороны
прямоугольника $ABCD$

$$AB = CD$$

$$AD = BC$$

Чтобы найти периметр прямоугольника,
надо сложить длины двух соседних сторон и
сумму увеличить в два раза.

$$P = 2 \cdot (a + b)$$



$$P = 2 \cdot (AB + BC)$$

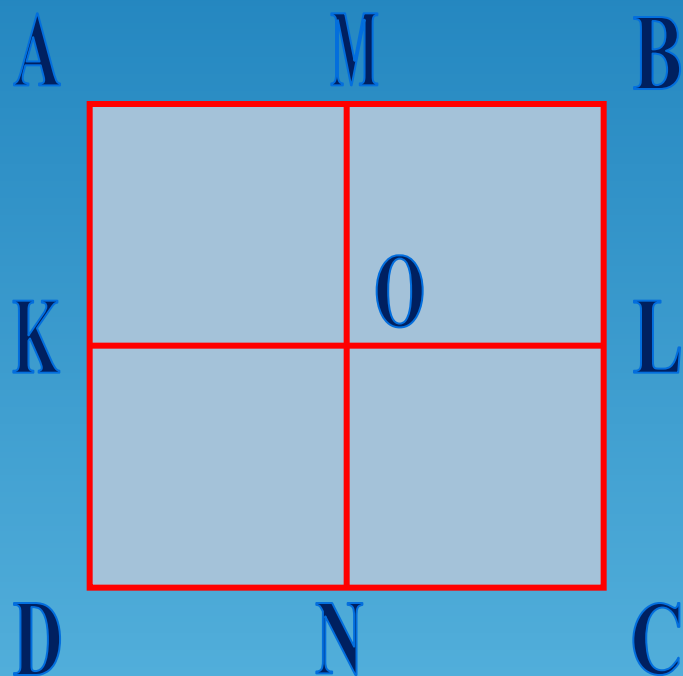
Квадрат – это прямоугольник,
у которого все стороны
являются равными.



а

$$P = 4 \cdot a$$

Решить задачу по чертежу:



Назвать все
прямоугольники и
квадраты на данном
рисунке.

Чего больше на данном
рисунке – прямоугольников
или квадратов?

На сколько?

Классная работа

24.11.



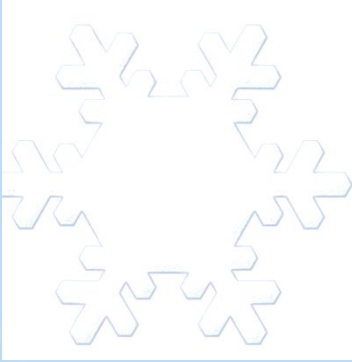
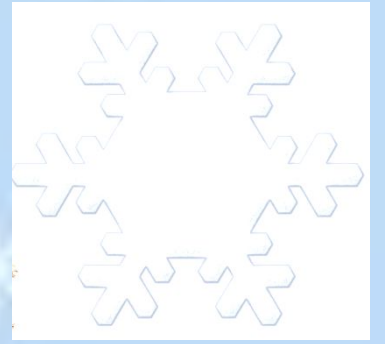
**Решить задачу и записать решение
в тетради.**

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:



С. 99-101, №365, №367
(письменно)

