

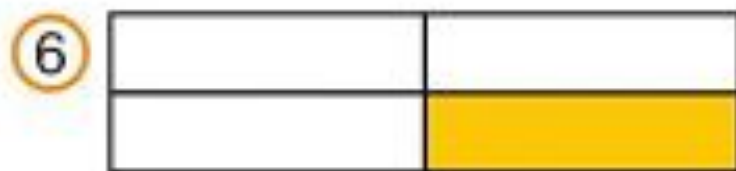
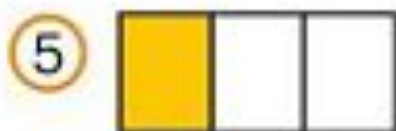
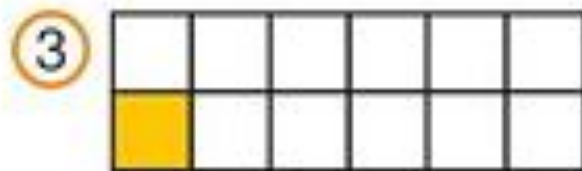
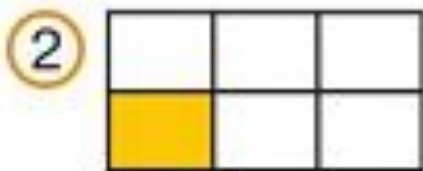
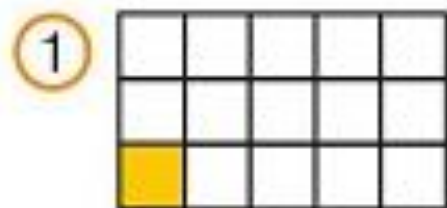
**УРОК МАТЕМАТИКИ**

**4 класс**

**УМК «Гармония»**

**Учитель: Гоптарева Е.Г.**

**324.** Какая часть прямоугольника закрашена на каждом рисунке?



# ДОЛИ И ДРОБИ

$\frac{1}{5}$  $\frac{1}{5}$  $\frac{1}{5}$  $\frac{1}{5}$ 

$$+ + + \frac{1}{5} + =$$

Когда целое делят на равные части получают **доли**.

Для обозначения одной или нескольких долей используют **дроби** – двухэтажные записи вида  $\frac{a}{b}$ .

Записи вида  $\frac{1}{5}$  называют **обыкновенными дробями**.

$\frac{1}{5}$

Запись над чертой называется  
**«Числителем дроби»**

Запись под чертой называется  
**«Знаменателем дроби»**



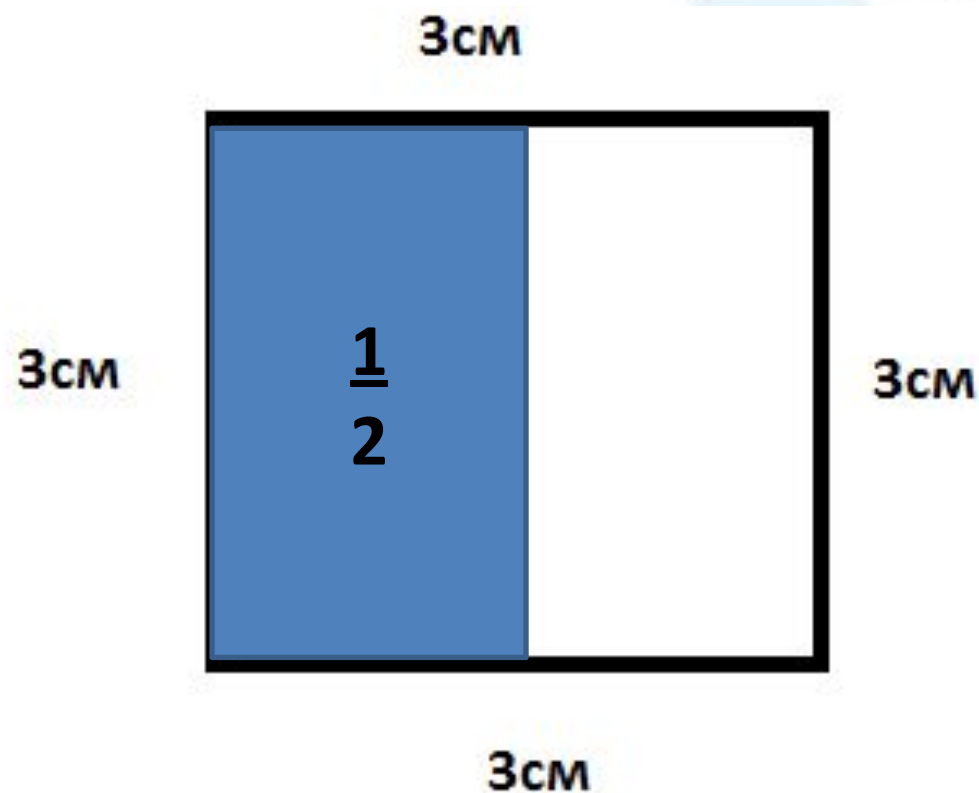
**Знаменатель показывает на сколько долей делят целое.**

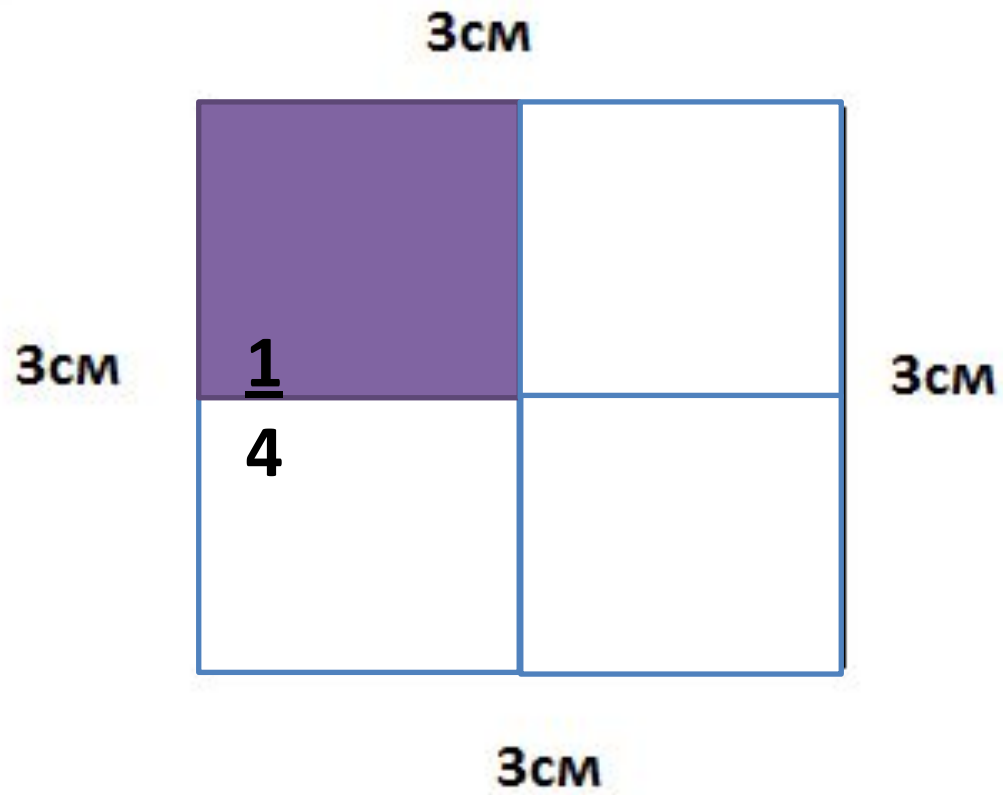
**Числитель показывает сколько таких долей взято.**

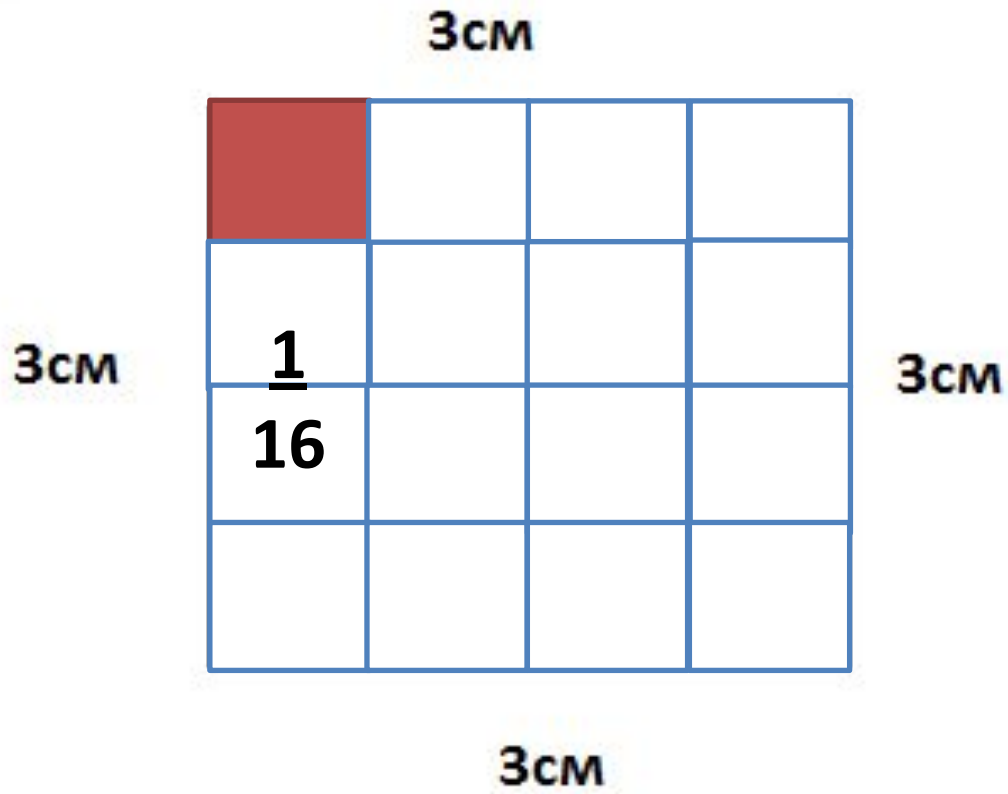
**325.** Начерти квадрат со стороной 3 см.



Закрась на рисунке в разные цвета  $\frac{1}{2}$  площади квадрата,  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{1}{16}$  его площади.



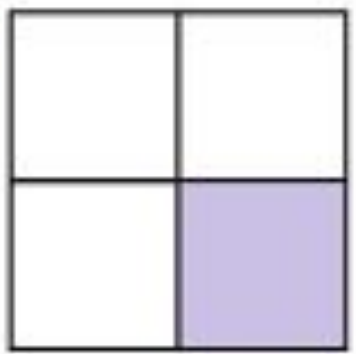




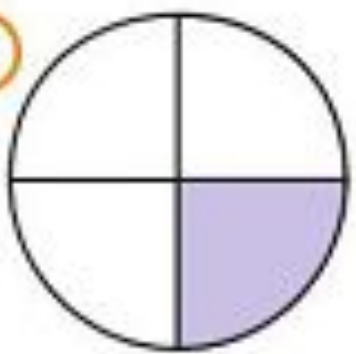


**326.** Чем похожи все рисунки?

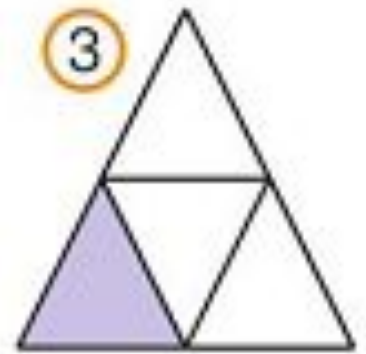
1



2



3



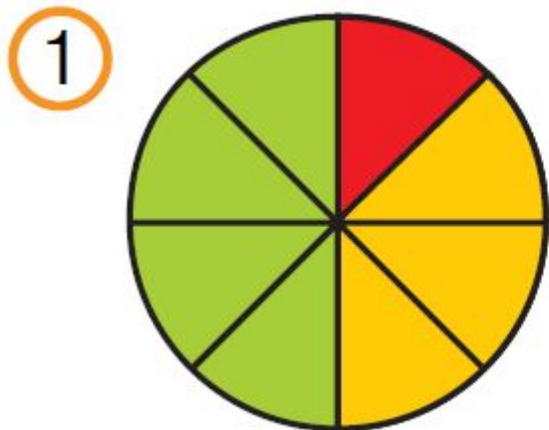
4



5



Задание 327. Какая часть фигуры закрашена в красный цвет? в зелёный цвет? в жёлтый цвет?



Кр.  $\frac{1}{8}$

З.  $\frac{4}{8}$

Ж.  $\frac{3}{8}$



Кр.  $\frac{1}{5}$

З.  $\frac{1}{5}$

Ж.  $\frac{3}{5}$

# Спасибо за урок !

Пусть каждый день  
И каждый час  
Вам новое добудет.  
Пусть добрым будет ум у вас  
И сердце добрым будет.

