

**Добро пожаловать  
на урок математики**

# Расшифруйте слова:

100	56	500	40	1
-----	----	-----	----	---

**Тема урока:**

137	9	110	137	100	25

**«Дробь»**

В:  $7200:800$

Б:  $200:5$

Д:  $25 \cdot 4$

О:  $1100-600$

И:  $239:239$

Е:  $45+65$

З:  $1370:10$

А:  $30:2+10$

Р:  $12 \cdot 5-4$

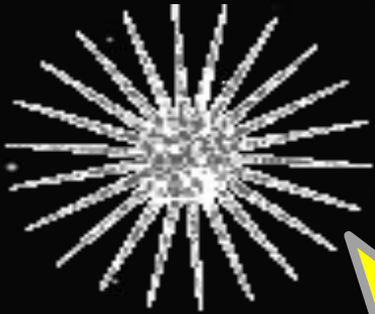
Откройте Созвездие



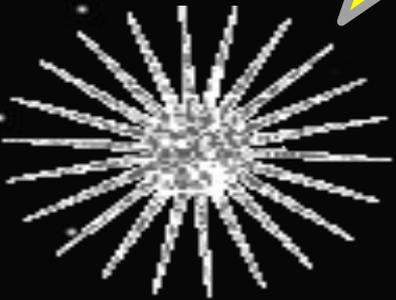
# Звезды V величины



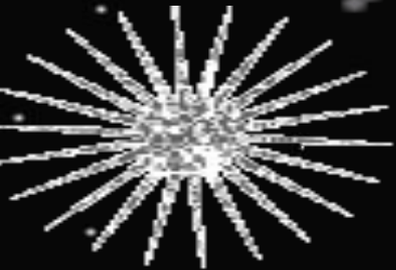
# Звезды V величины



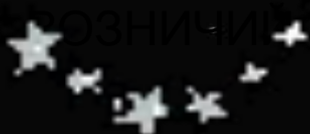
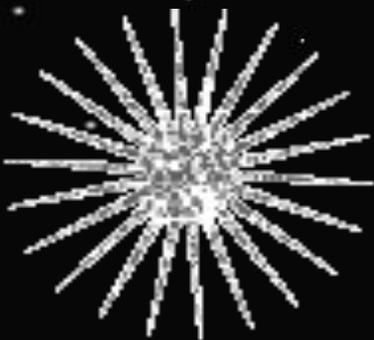
# Звезды V величины



# Звезды V величины



# Звезды V величины



# Звезды V величины



# Звезды V величины



# Звезды V величины



созвездие

**Звезда**



**Прочитайте дроби, назовите  
числитель и знаменатель**

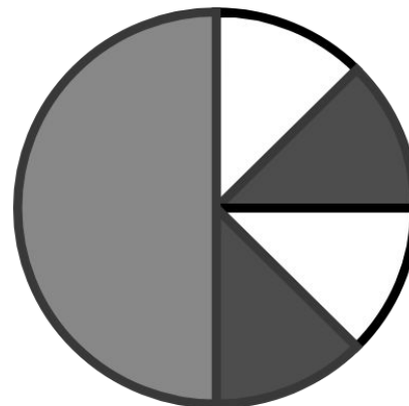
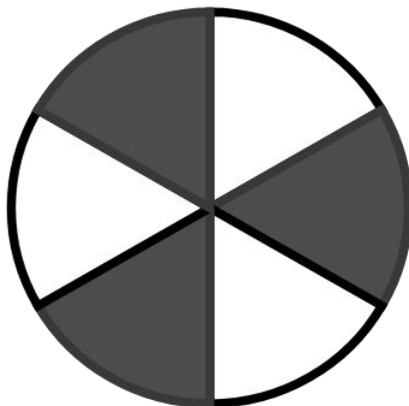
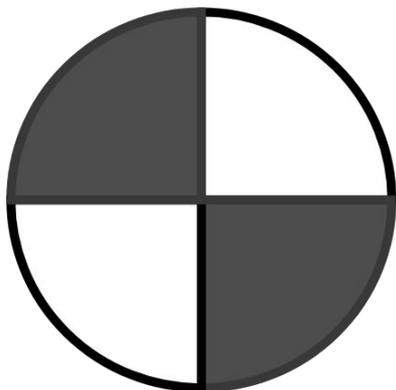
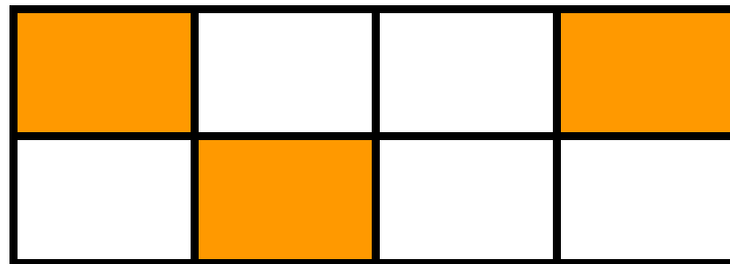
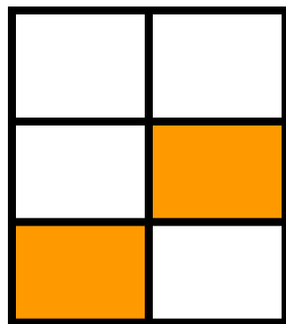
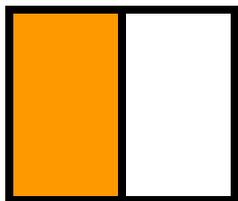
$$\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{7}{8}, \frac{10}{13}, \frac{7}{7}$$



# Звезда



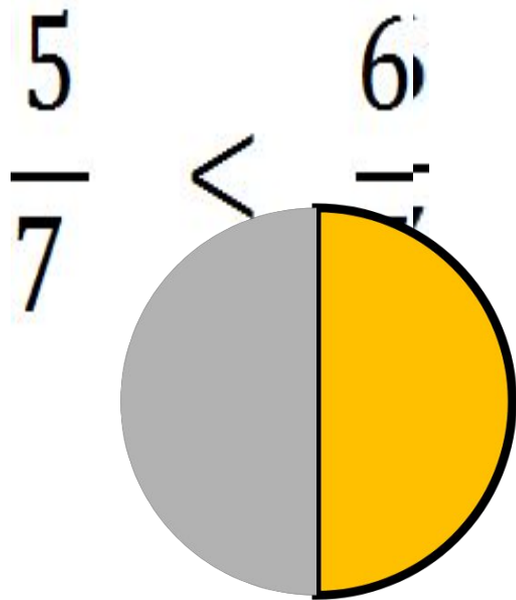
Какая часть фигуры закрашена?



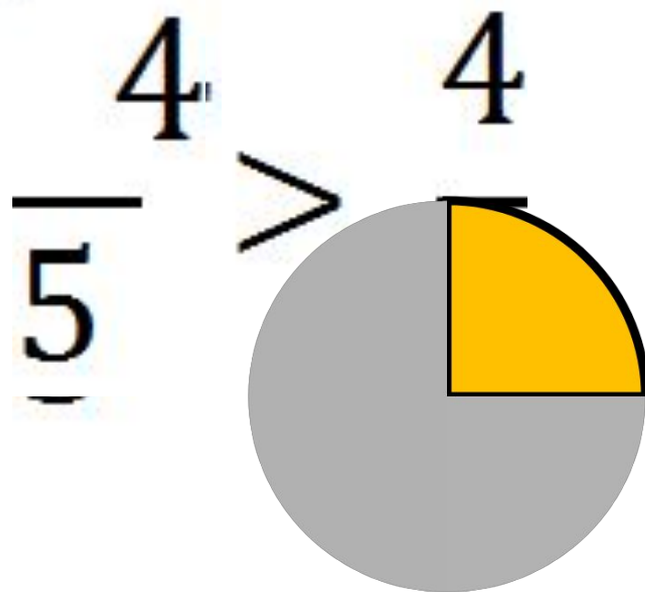
# Звезда



# Сравните дроби



$$\frac{1}{2} > \frac{1}{4}$$



**Звезда**



# **Нахождение дроби от числа.**

**Найдите**

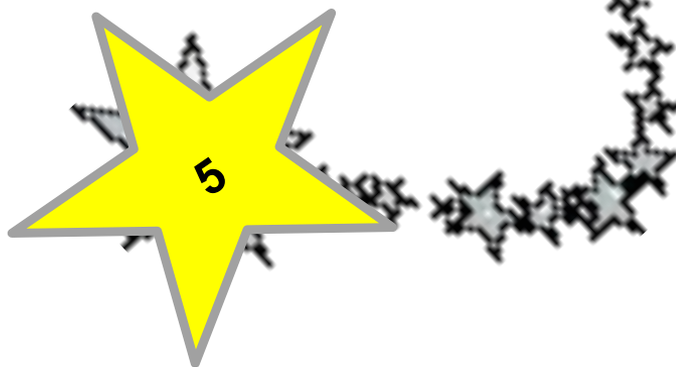
**а)  $\frac{2}{5}$  числа 25;**

**б)  $\frac{3}{7}$  числа 42;**

**в)  $\frac{4}{11}$  числа 99.**



**Звезда**



# **Действия с дробями**



**Звезда**



**Умножение дробей**



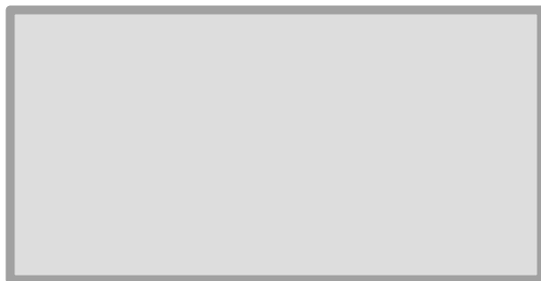
# Звезда



## Решите задачу.

Найдите периметр и площадь  
прямоугольника, если стороны его равны  
 $\frac{1}{7}$  и  $\frac{2}{7}$  м.

$\frac{1}{7}$



$\frac{2}{7}$



# Созвездие Большой медведицы

