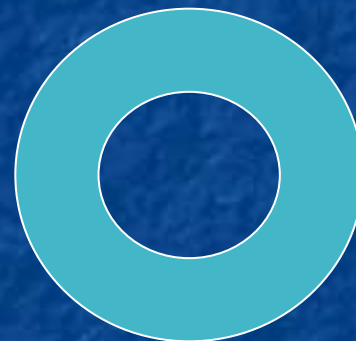
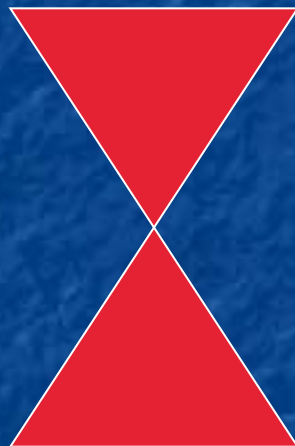
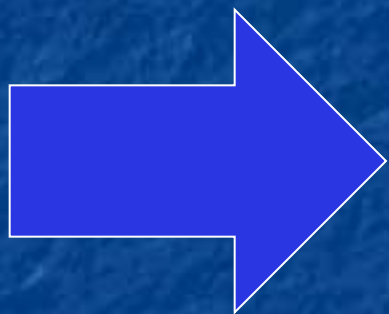


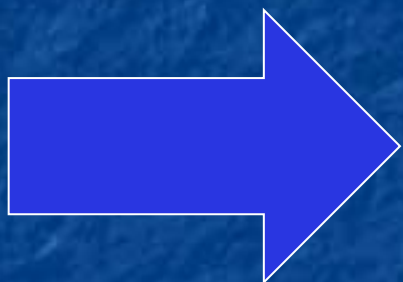
***«Тот, кто учится самостоятельно,  
преуспевает в семь раз больше,  
чем тот, которому все объяснили».***

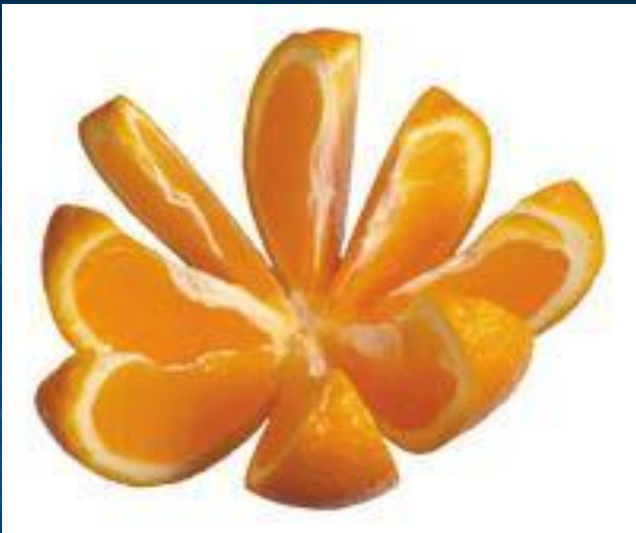
***(Артур Гитерман,  
немецкий поэт)***

# Внимание



# Проверь себя



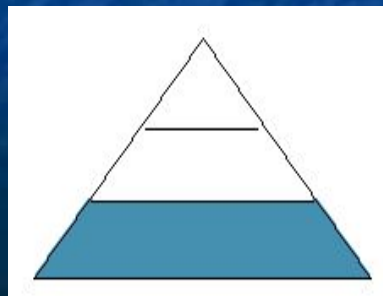
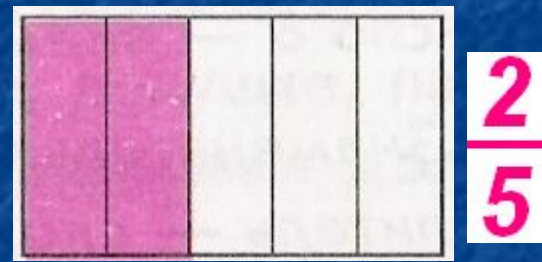
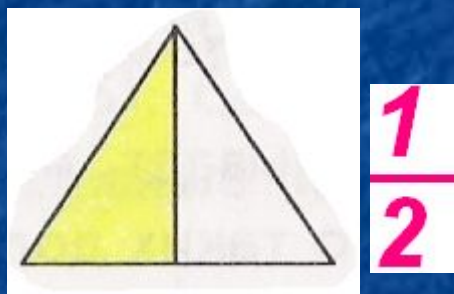
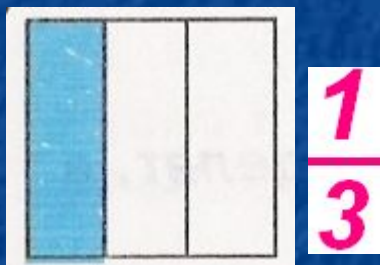
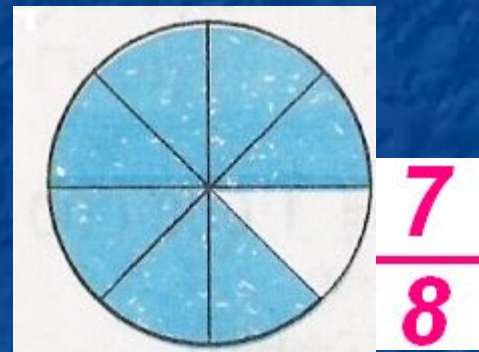
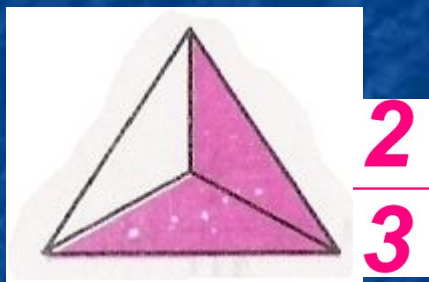


Дробби.

доли

# Подумай и ответь.

Какая часть фигуры закрашена?



## Расположите дроби

Девочки

в порядке возрастания

Мальчики

в порядке убывания

$$\frac{3}{24}; \frac{13}{24}; \frac{28}{24}; \frac{8}{24}; \frac{18}{24}; \frac{23}{24}; \frac{33}{24}$$



*Проверь себя!*



В порядке возрастания

$$\frac{3}{24}; \frac{8}{24}; \frac{13}{24}; \frac{18}{24}; \frac{23}{24}; \frac{28}{24}; \frac{33}{24}$$

В порядке убывания

$$\frac{33}{24}; \frac{28}{24}; \frac{23}{24}; \frac{18}{24}; \frac{13}{24}; \frac{8}{24}; \frac{3}{24}$$



Ребята, берегите зрение!







$$\frac{1}{3} \text{ от } 12 = 4$$

ДОЛИ



$$\frac{1}{4} \text{ от } 8 = 2$$

ДОЛИ



18 км  
м

Лошадь проскакала 18 км. Найдите  $\frac{5}{6}$  его  
Решение: пути.

$$18 \cdot \frac{5}{6} = 15(\text{км})$$

доли

Ответ:  
15 км

## Задача:



Однажды, прогуливаясь  
осенним утром, ежик  
прошел 600 м, причем  
 $\frac{7}{20}$  своего пути, он  
прошел уже после того,  
как туман рассеялся.  
Какое расстояние прошел  
еж в тумане?

Выбери себе настроение, которое  
было у тебя на уроке



# И снова домашнее задание

**Вкусное задание: возьми мандарин или апельсин.**

**Раздели его на дольки, посчитайте, сколько всего долек?**

**Угости своих родных и не забудь записать, какую часть фрукта получил каждый, и какая часть досталась тебе.**

**Составь 4 неравенства и задачу.**

**ВСЕМ, ВСЕМ -**

**СПАСИБО!**