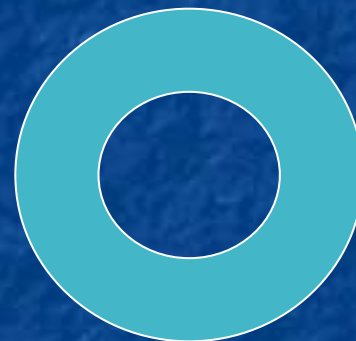
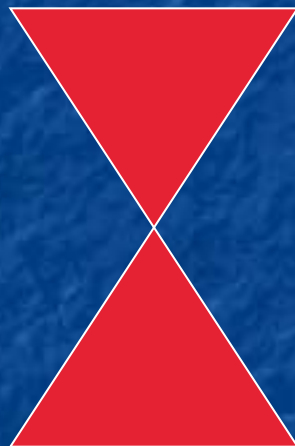
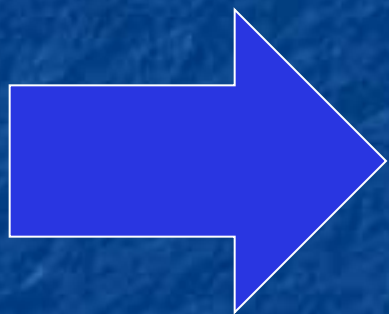


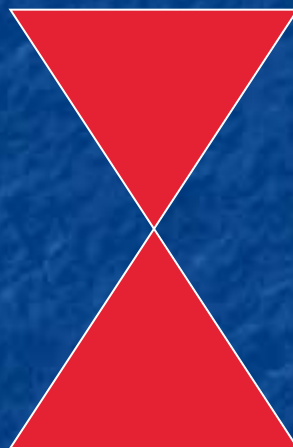
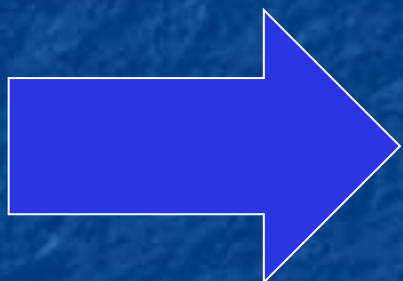
*«Тот, кто учится самостоятельно,
преуспевает в семь раз больше,
чем тот, которому все объяснили».*

*(Артур Гитерман,
немецкий поэт)*

Внимание



Проверь себя



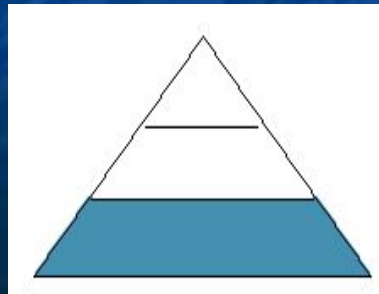
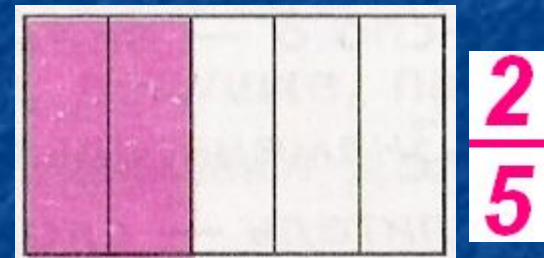
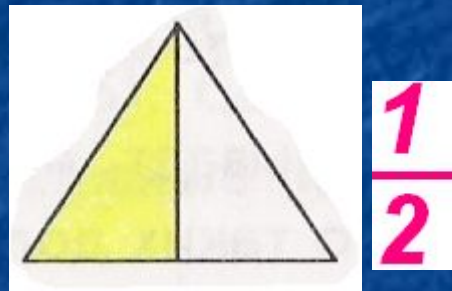
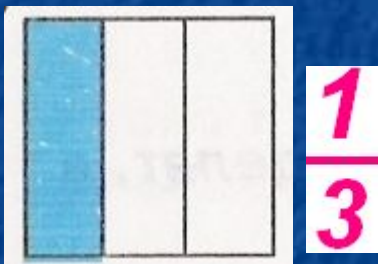
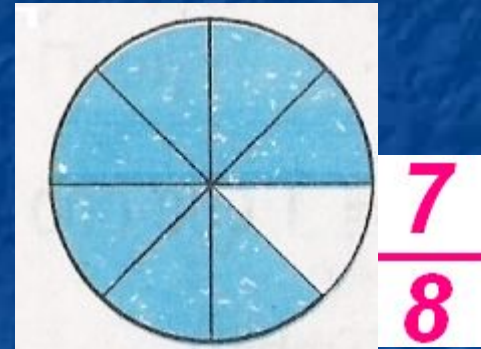
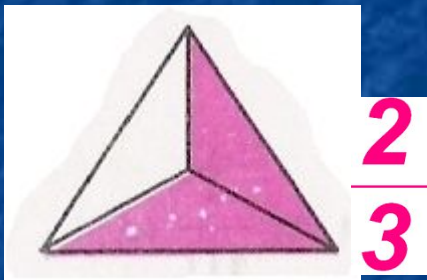


Дроби.

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

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!