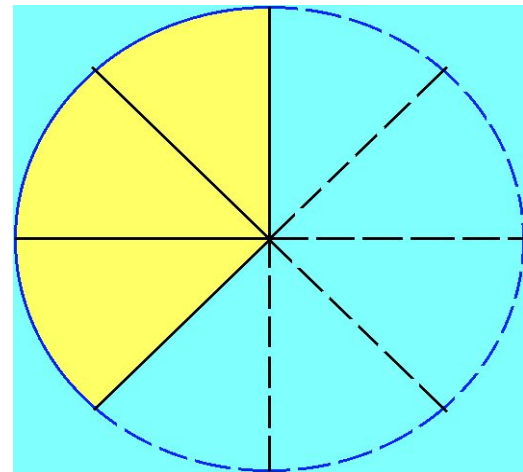
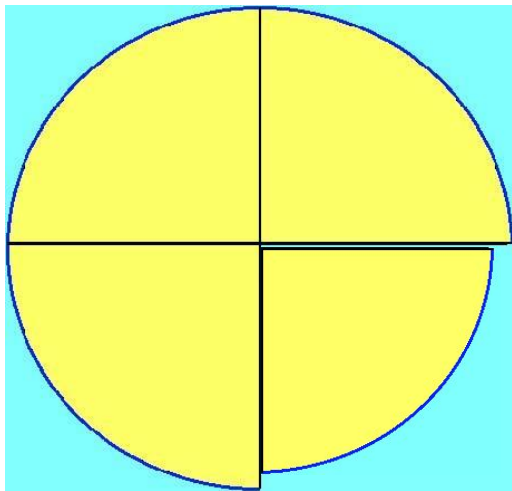
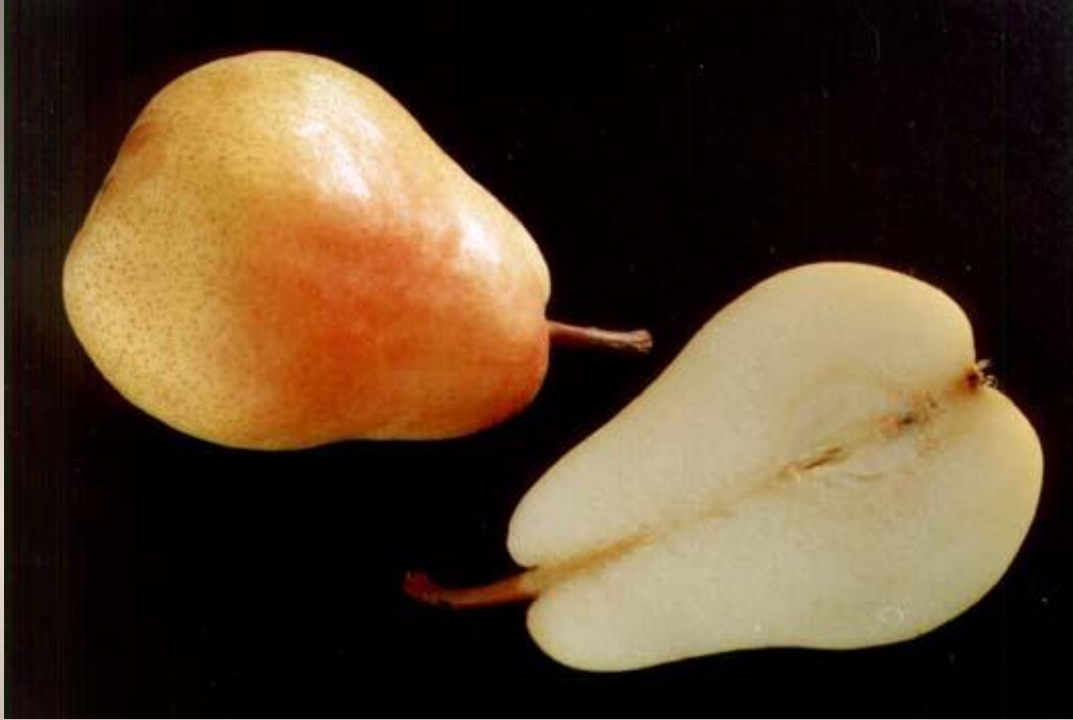


Доли

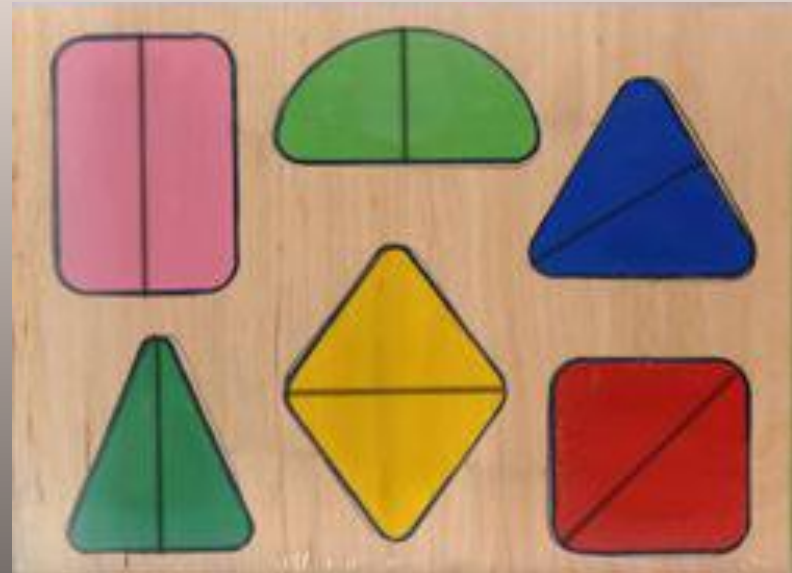
Обыкновенные дроби





$\frac{1}{2}$

ПОЛОВИНА





1
3

треть

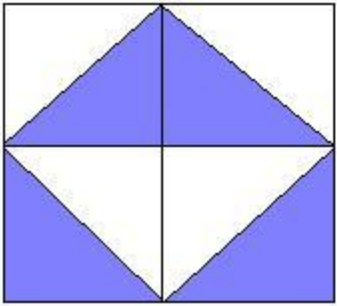


1
4

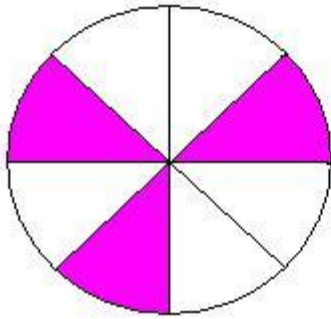
четверть

Доля – это каждая из
равных частей единицы
(целого).

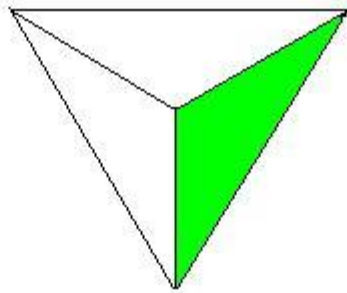
$$\frac{1}{2} ; \frac{1}{3} ; \frac{1}{5} ; \frac{1}{27}$$



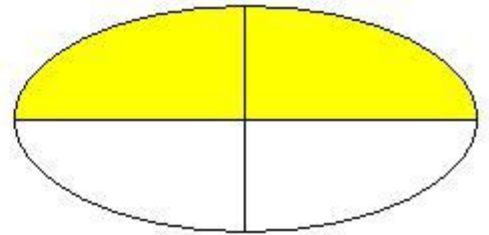
$$\frac{4}{8}$$



$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{5}$$

числитель

черта дроби

знаменатель

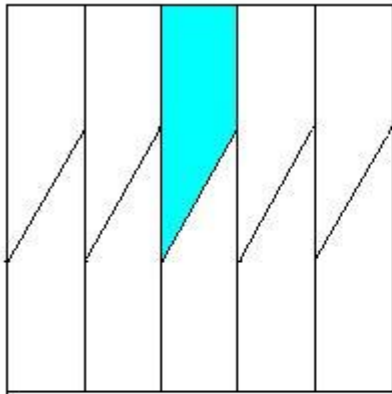
Обыкновенная дробь –

это запись в виде

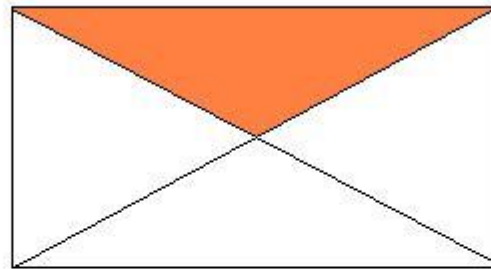
$\frac{a}{b}$, где a, b - числа,

$b \neq 0$.

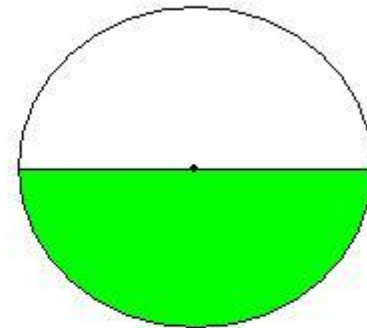
Проверьте



$$\frac{1}{10}$$

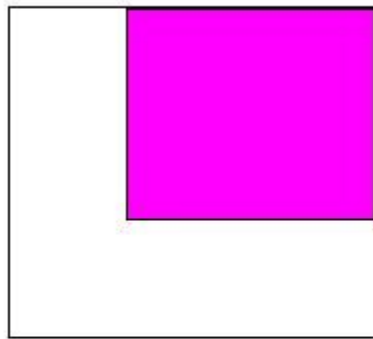


$$\frac{1}{4}$$

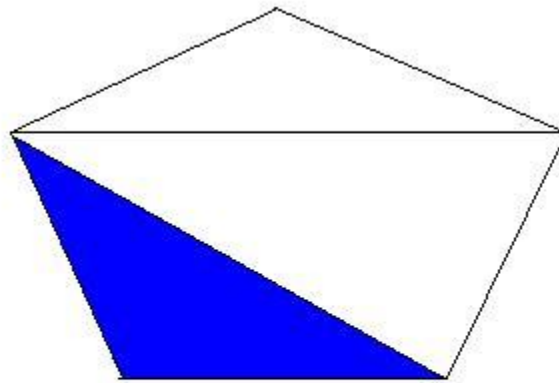


$$\frac{1}{2}$$

Проверьте



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$







В букете 35 роз.

7 из них красные.

Какую часть
составляют
красные розы
от всего букета ?



Слепили 12 снеговиков.



Слепили 12 снеговиков.
3 из них растаяли.



Какая часть снеговиков осталась ?

Нахождение дроби от числа



Масса торта 800г.

Сколько весит $\frac{1}{8}$ часть
торта?

$\frac{3}{8}$ торта?

На стоянке 24 машины.

$\frac{2}{3}$ из них - легковые.



В магазине было 60 шапочек.

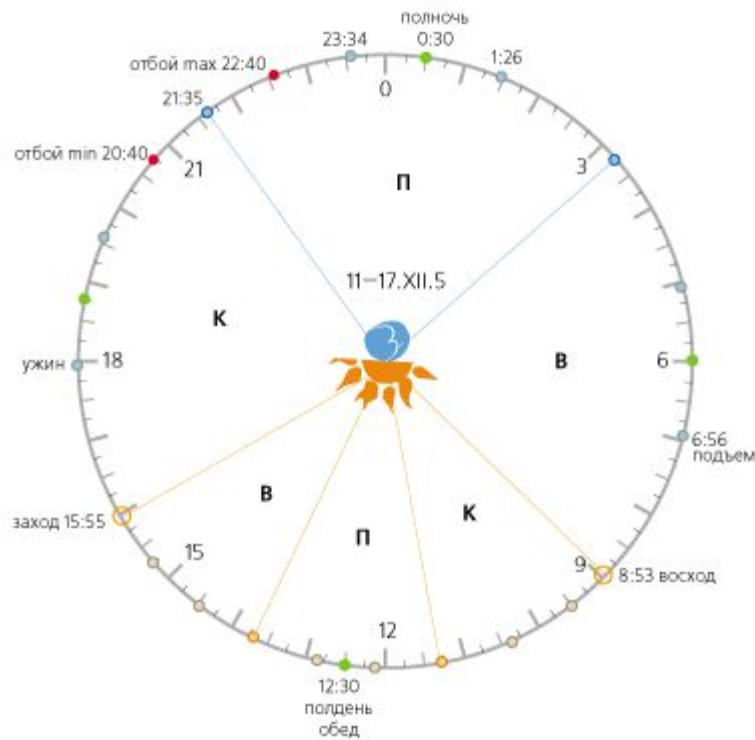
Продали 6

15 всех шапочек.



Сколько шапочек осталось?

Сон - 8 часов.



Какую часть суток человек спит?

Какую часть суток бодрствует?

$\frac{1}{15}$ часа





Осел - 50 лет



Лошадь – $\frac{1}{5}$



Осел - 50 лет



Корова – $\frac{1}{2}$



Осел - 50 лет



Свинья — $\frac{3}{10}$

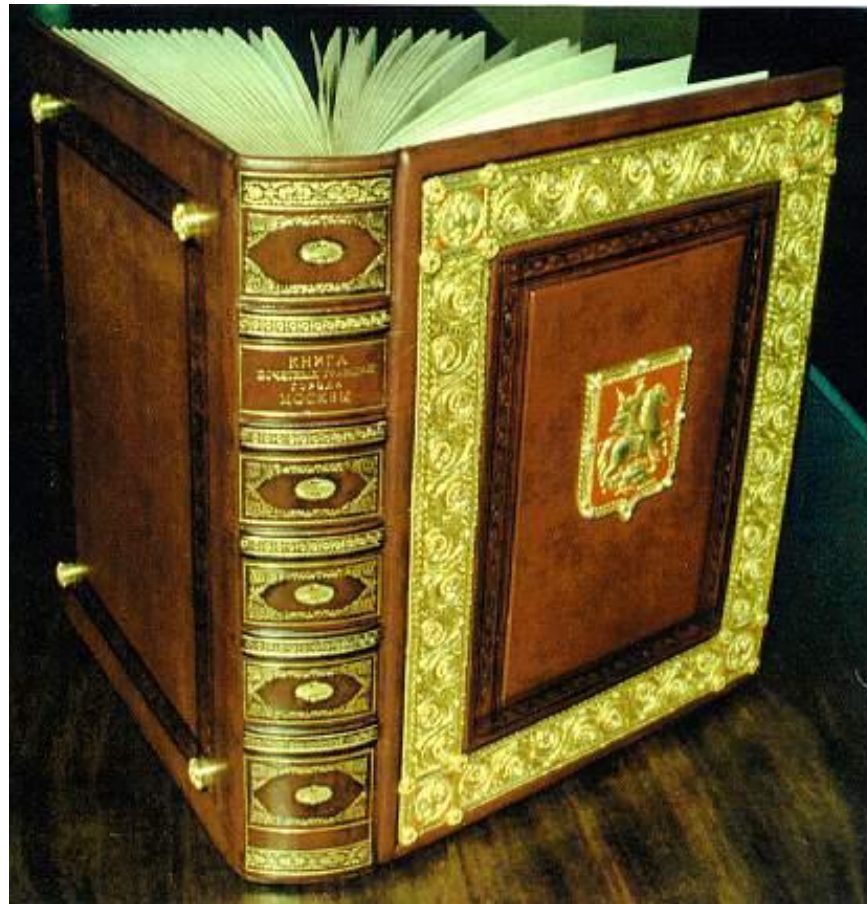
Нахождение числа по его части

Турист прошел 8 км, что составляет $\frac{2}{3}$ его пути. Найти весь путь.



56 страниц – это $\frac{4}{7}$ всей книги.

Сколько страниц в книге ?



2
7 машин на стоянке – **красные.**

Их 12.



Сколько всего машин ?



12 котят
4 серых



Длина кита 22 м.

Голова составляет

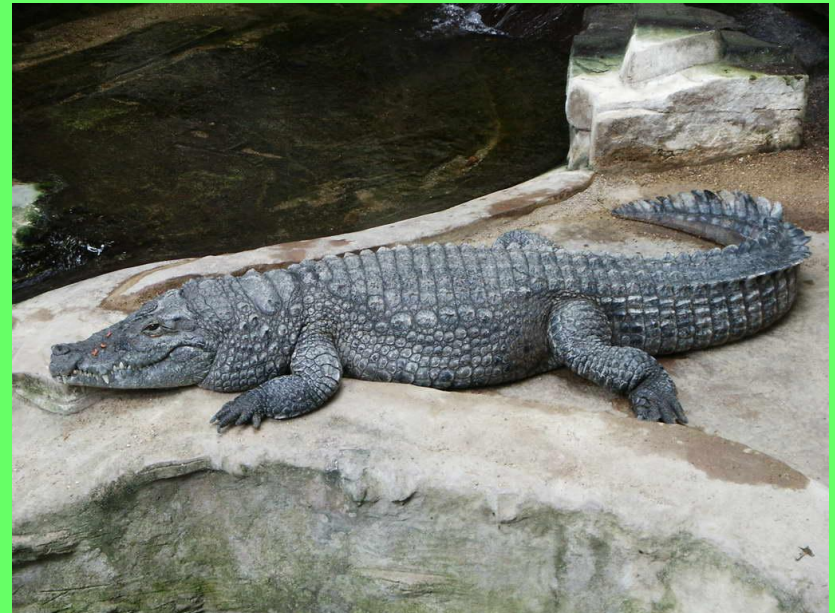
1

3 всей длины

Длина

крокодила – 4

11



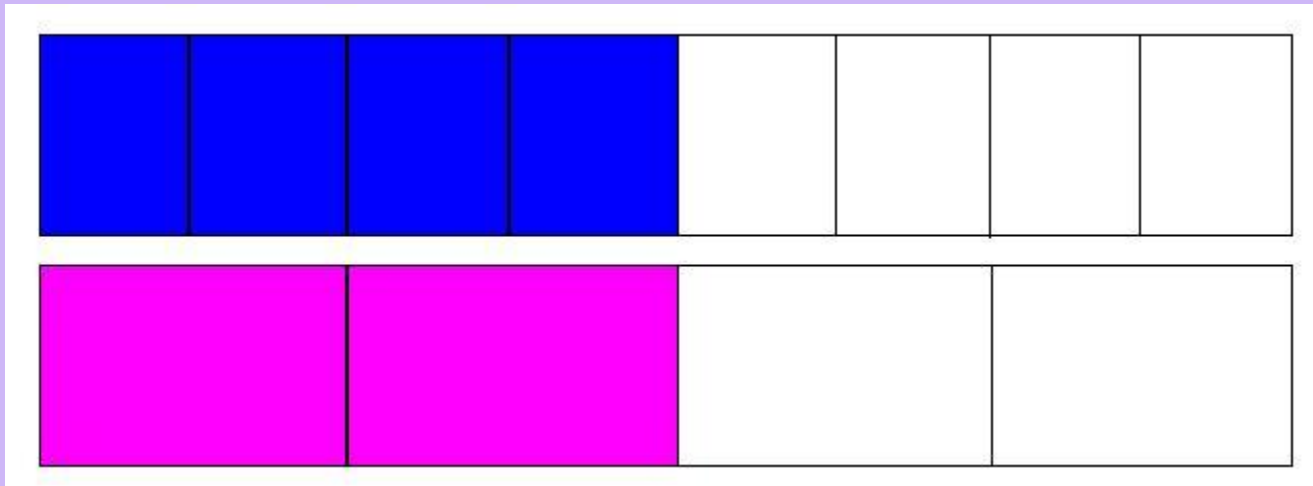


Слоненок – 360 кг

Это 3

100 массы слона

Равные дроби



$$\frac{4}{8} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



00 | 03

∧

00 | 05

O

0

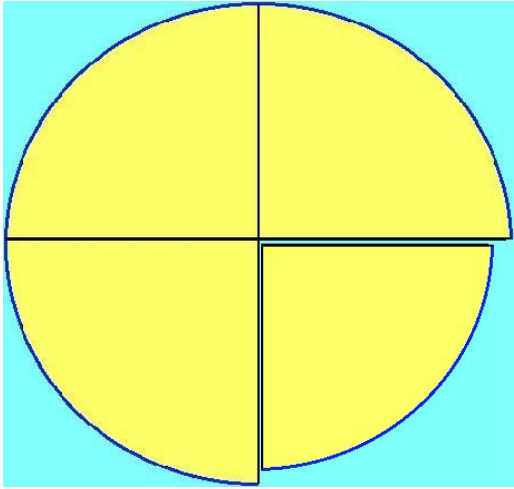
$\frac{3}{8}$

$\frac{5}{8}$

1

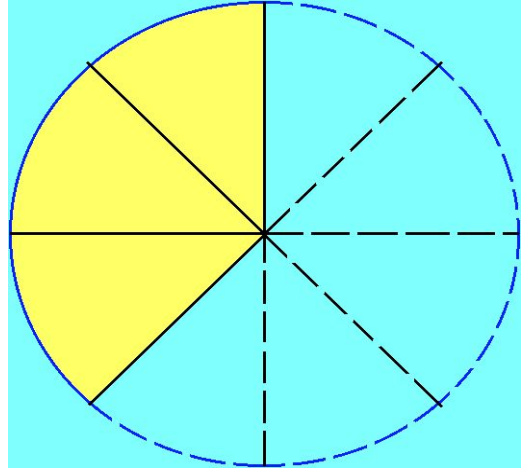
$\frac{8}{8}$





$\frac{1}{4}$

$>$



$\frac{1}{8}$

Правильные дроби



$$\frac{3}{8} < 1$$

Неправильные дроби



$$\frac{8}{8} = 1$$

Неправильные дроби



$$\frac{11}{8} > 1$$