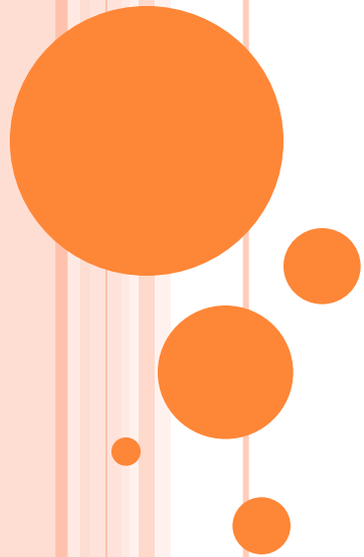
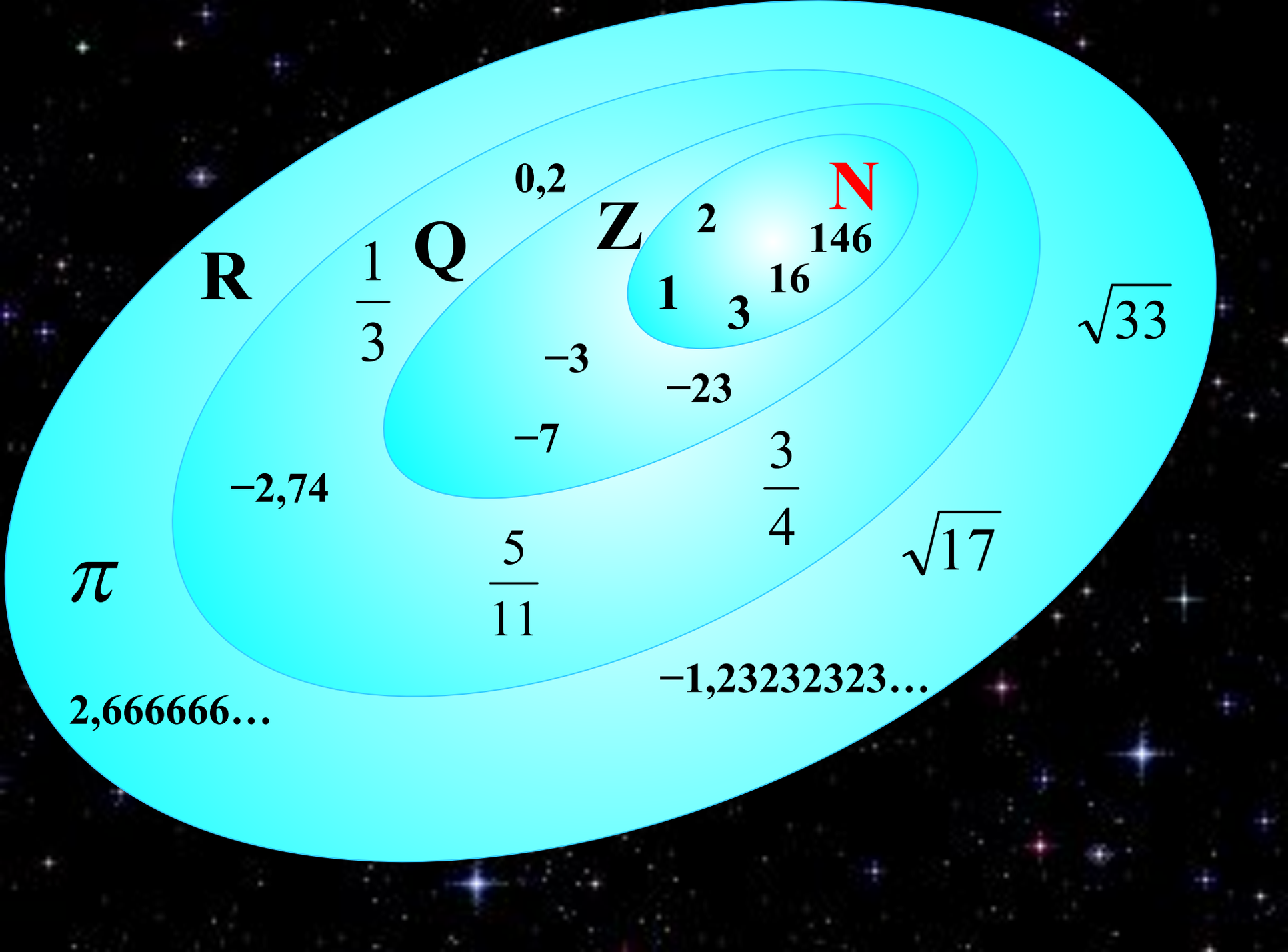


# Обыкновенные дроби





**N**

**Z**

**Q**

**R**

146

2

1

3

16

0,2

-3

-23

-7

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}$

-2,74

$\frac{5}{11}$

$\sqrt{17}$

$\sqrt{33}$

$\pi$

2,666666...

-1,23232323...

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ:

## «ЗАПИСЬ ДРОБЕЙ»

• Народы прошли через многие варианты записи дробей, пока не пришли к современной записи.

- **Черта дроби** стала постоянно использоваться лишь около **300** лет назад.
- Первым европейским ученым, который стал использовать и распространять современную запись дробей, был итальянский купец и путешественник, сын городского писаря **Фибоначчи** (Леонардо Пизанский). В **1202** г. он ввел слово «**дробь**».
- Названия «**числитель**» и «**знаменатель**» ввел в **XIII** веке **Максим Плануд** – греческий монах, ученый математик.



- 
- Решите примеры, запишите ответы в порядке возрастания и расшифруйте фамилию греческого монаха, ученого-математика, который в XIII веке ввел название “числитель” и “знаменатель”:

$$43\frac{3}{11} - 9 \quad \text{Д}$$

$$7\frac{3}{8} - \frac{2}{8} \quad \text{У}$$

$$7 - \frac{3}{8} \quad \text{Н}$$

$$6\frac{6}{11} - 5\frac{2}{11} \quad \text{Л}$$

$$2 - 1\frac{7}{8} \quad \text{П}$$

$$7\frac{5}{9} - 2\frac{7}{9} \quad \text{А}$$

# Заполните таблицу

<b><i>a</i></b>	$5\frac{7}{13}$	$9\frac{11}{15}$	$4\frac{5}{11}$	12		
<b><i>b</i></b>	$\frac{3}{13}$	$5\frac{8}{15}$	$1\frac{6}{11}$		$2\frac{5}{19}$	$6\frac{2}{17}$
<b><i>a+b</i></b>					$4\frac{14}{19}$	
<b><i>a-b</i></b>				$8\frac{7}{10}$		$3\frac{11}{17}$





# Рыцарский турнир

$$\boxed{6\frac{2}{7}} \xrightarrow{+1\frac{5}{7}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-5\frac{2}{9}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+1\frac{5}{9}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-\frac{8}{9}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-3} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{5\frac{2}{3}} \xrightarrow{+1\frac{1}{3}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-5\frac{2}{8}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+1\frac{5}{8}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-\frac{7}{8}} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+36} \boxed{\phantom{00}}$$



# Задача:

Магазин продал в первый день 160кг яблок, что составило  $\frac{1}{3}$  всех яблок, во второй день  $-\frac{4}{5}$  оставшихся яблок. Сколько килограмм яблок осталось продать в третий день?

1-?



# Сокращение дробей

# Сокращение дроби

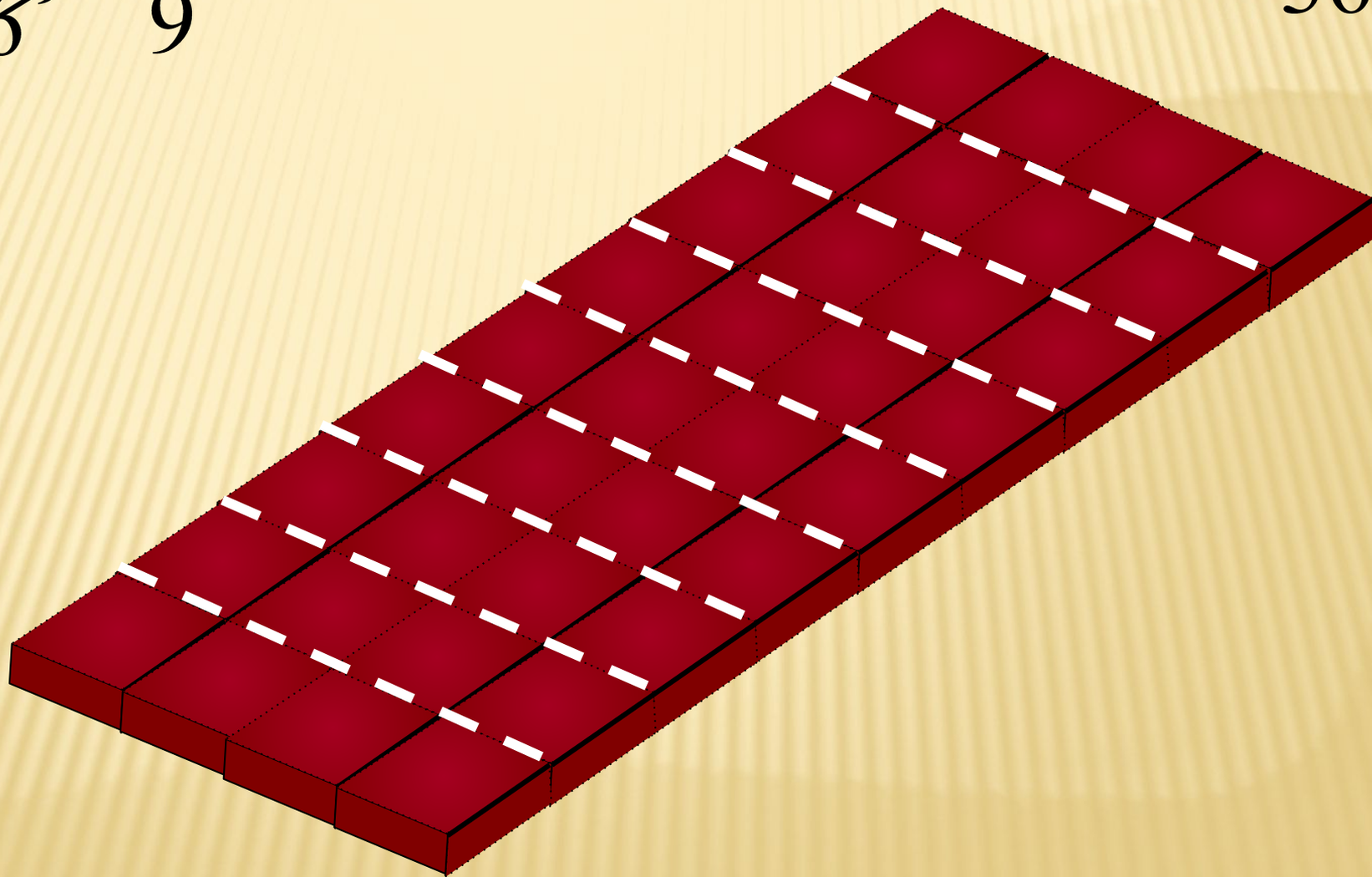
$$\frac{8 : 4}{36 : 4} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{36}^9} = \frac{2}{9}$$

**Деление числителя и знаменателя на их общий делитель, отличный от единицы, называют сокращением дроби.**

$$\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{36}^9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{8}{36}$$



$$\frac{2}{9}$$

# Несократимая дробь

$$\frac{2}{9}$$



Эту дробь сократить нельзя, так как её  
числитель и знаменатель

**взаимно простые числа.**

$$\text{НОД}(2;9) = 1$$

# Последовательное сокращение дроби



$$\frac{\cancel{210}^{70}}{\cancel{315}^{105}} = \frac{\cancel{70}^{14}}{\cancel{105}^{21}} = \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}^3} = \frac{2}{3}$$

Сократим на 3    Сократим на 5    Сократим на 7

Верно ли, что дробь при таком сокращении становится все меньше и меньше???

**Запиши множество значений переменной  $x$ , при которых дробь  $\frac{x}{12}$  является правильной несократимой дробью.**

**1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13**

$$M = \left\{ \frac{1}{12}; \frac{5}{12}; \frac{7}{12}; \frac{11}{12} \right\}$$



Запиши множество значений переменной  $y$ , при которых дробь  $\frac{18}{y}$  является неправильной несократимой дробью.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  
14 15 16 17

$$M = \left\{ \frac{18}{1}; \frac{18}{5}; \frac{18}{7}; \frac{18}{11}; \frac{18}{11}; \frac{18}{17} \right\}$$



# Найди несократимые дроби.

**А** 0,7

**А**  $\frac{5}{49}$

**Д** 0,1

**Я**  $\frac{8}{36}$

**Ш** 0,8

**У** 0,23

**М** 0,25

**Р**  $\frac{8}{25}$

**Г**  $\frac{2007}{2008}$

