



Юпитер

Сатурн

Нептун

Венера

Солнце

Марс

Земля

Меркурий

Плутон

Уран

Температура...
Вливайся...

Путешествие на Марс



Марс — четвёртая по удалённости от Солнца и седьмая по размерам планета Солнечной системы.

Эта планета названа в честь Марса — древнеримского бога войны

Иногда Марс называют «**Красная планета**» из-за красноватого оттенка поверхности.

Доли.

Обыкновенные дроби

Как найти пятую часть часа?

$$60 : 5 = 12$$

Какую часть часа составляет 15 минут?

$$60 : 15 = 4$$

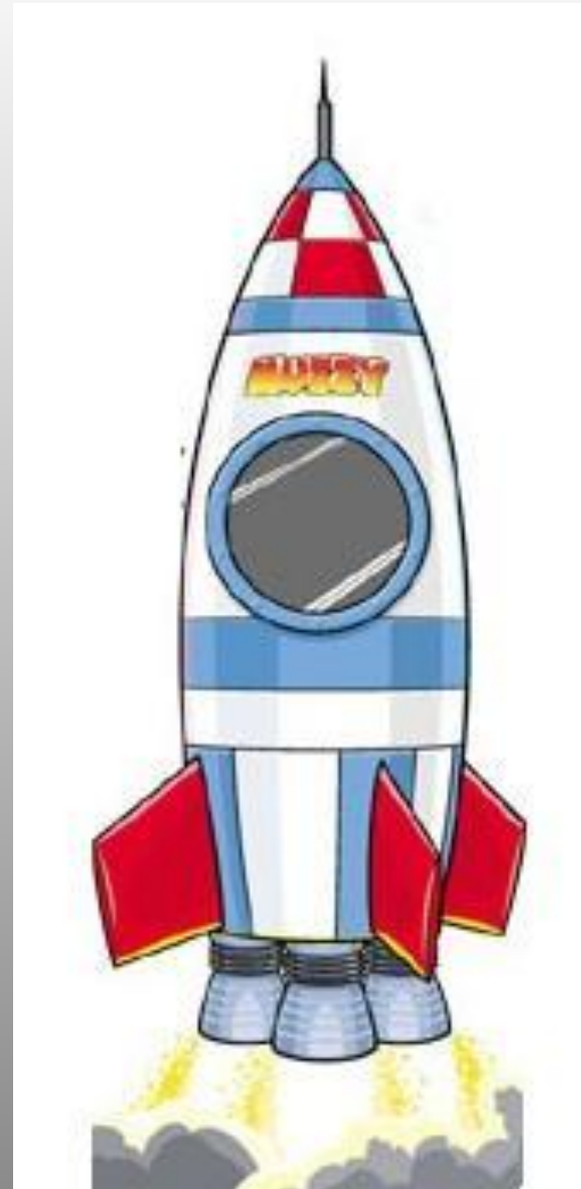
$$4000 : 80 = ?$$

В каком же году это было?

$$2011 - 50 = 1961$$

Сколько планет в нашей Солнечной системе?

9 планет



Допуск к полету

Заполните пропуски.

Числитель дроби – это _____, а знаменатель дроби – это _____

Допуск к полету

Заполните пропуски.

Дробь – это _____ целого

Числитель стоит _____ чертой и
означает, сколько равных
частей _____ от целого.

Знаменатель стоит _____ чертой и
показывает, на сколько равных
частей _____ целое.

Допуск к полету

Заполните пропуски.

Числитель дроби – это делимое, а
знаменатель дроби – это
делитель.

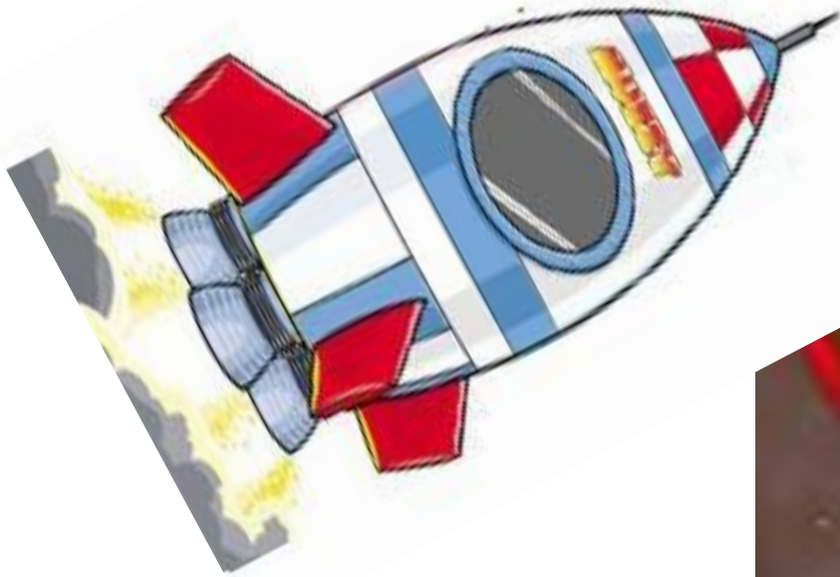
Допуск к полету

Заполните пропуски.

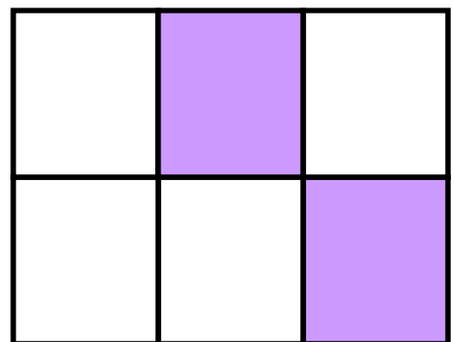
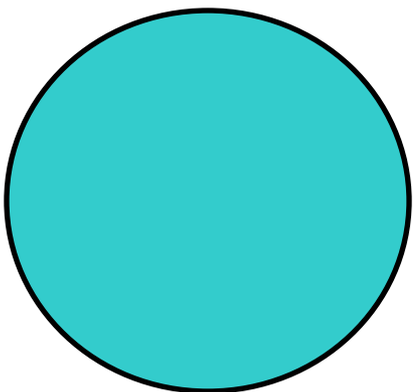
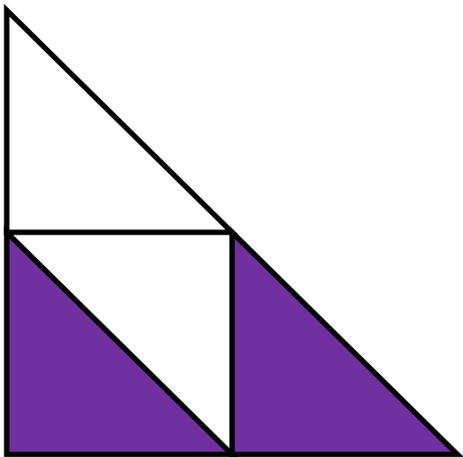
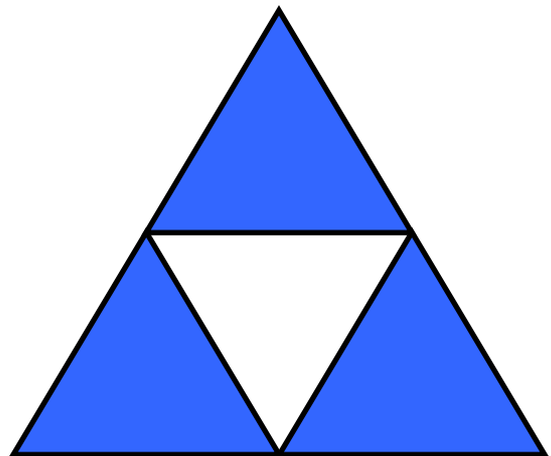
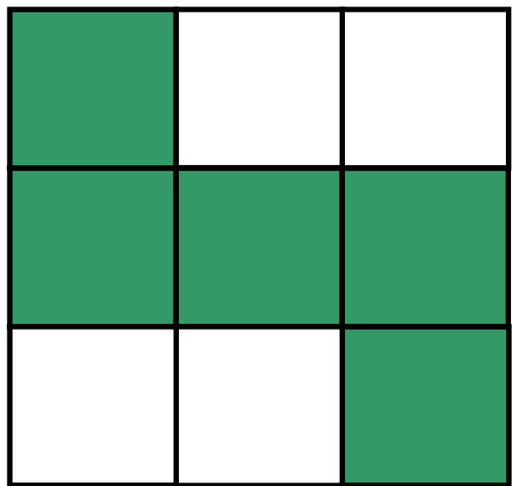
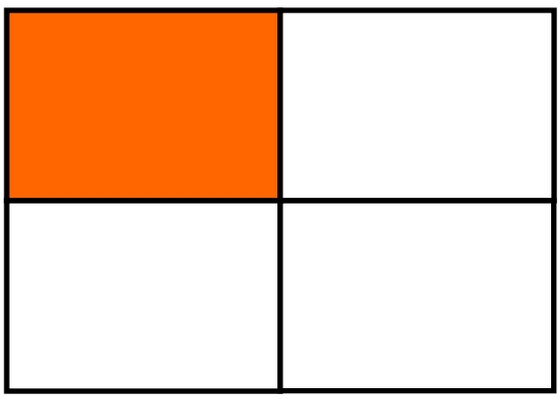
Дробь – это часть целого

Числитель стоит над чертой и означает, сколько равных частей взяли от целого.

Знаменатель стоит под чертой и показывает, на сколько равных частей разделили целое.



Какая часть фигуры закрашена?





$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{8}{9}$	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{4}$
<i>K</i>	<i>B</i>	<i>P</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>И</i>	<i>O</i>	<i>T</i>	<i>П</i>

$\frac{1}{4}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{2}{4}$

1

$\frac{2}{6}$

П

Р

И

В

Е

Т



Покажи указанные доли, закрасив их в нарисованных фигурах.

1)



$1/2$



$1/4$

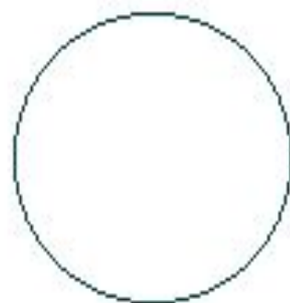


$1/3$

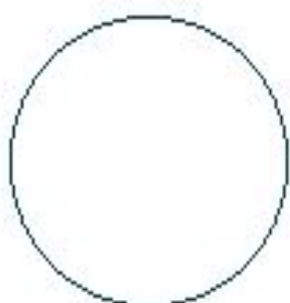


$1/6$

2)



$1/2$



$1/4$



$1/6$



$1/8$

Сравнение дробей с одинаковыми числителями

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

$$\frac{1}{9},$$

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

$$\frac{1}{6},$$

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

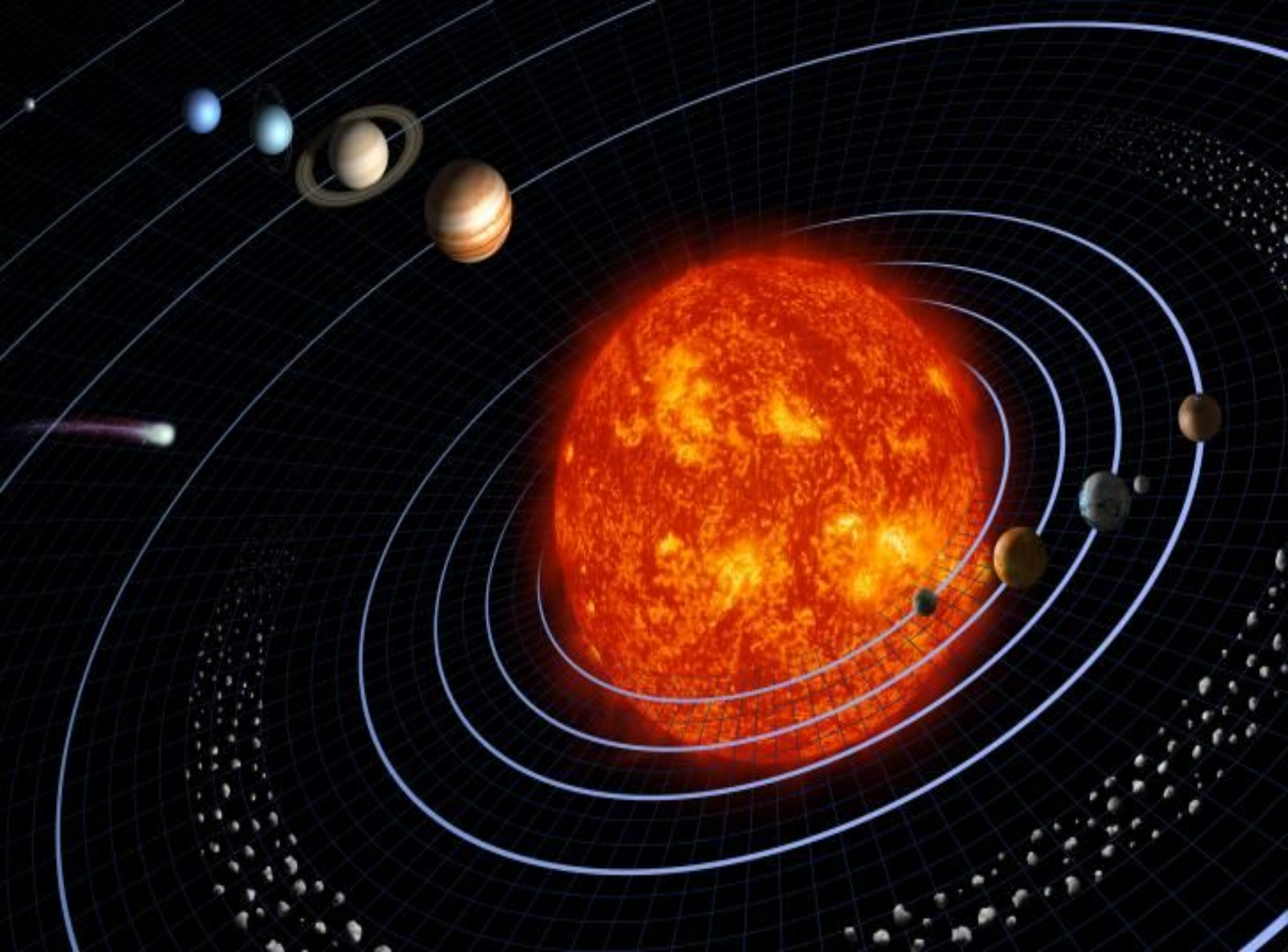
$$\frac{1}{5},$$

Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями

$$\frac{8}{32}, \frac{15}{32}, \frac{23}{32}, \frac{29}{32}, \frac{2}{32}, \frac{25}{32}, \frac{31}{32}, \frac{5}{32}$$

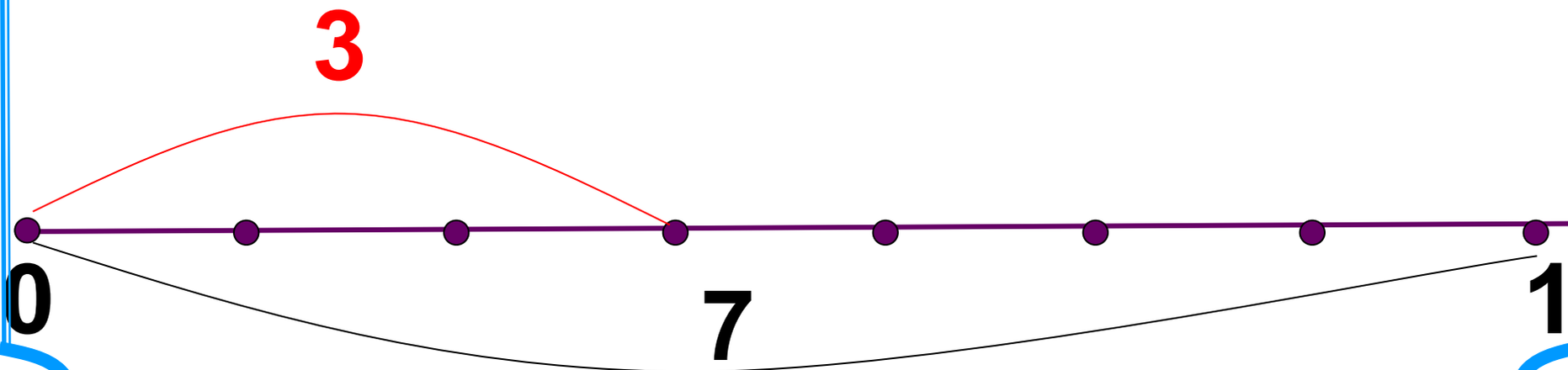
Вывод

- Из двух дробей с одинаковыми знаменателями больше та, дробь числитель которой больше.
- Из двух дробей с одинаковыми числителями больше та, дробь знаменатель которой меньше.



Отметьте на координатном луче мигающую точку.

$$\frac{3}{4} \quad \frac{7}{3} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{7}$$



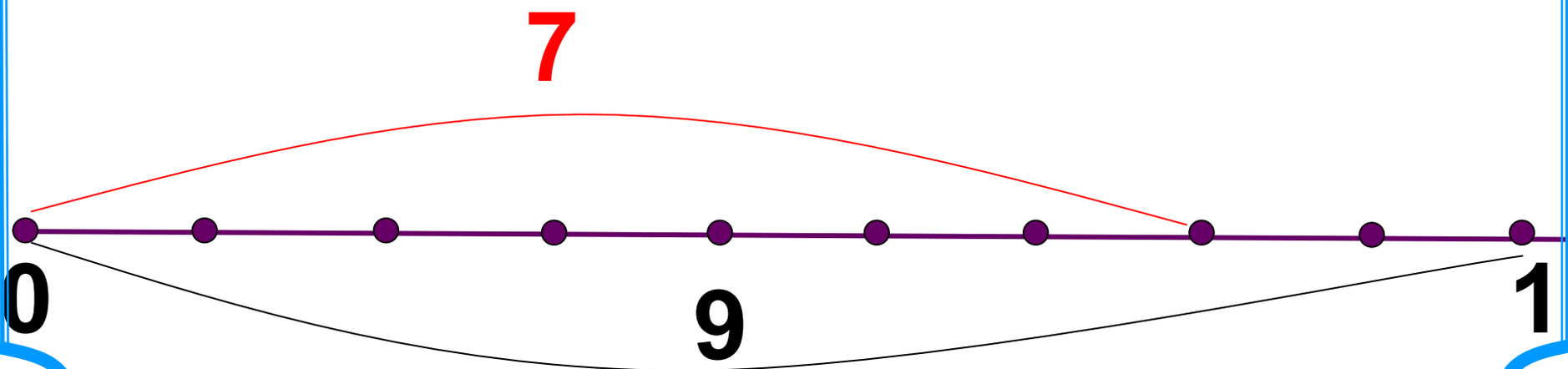
Отметьте на координатном луче мигающую точку.

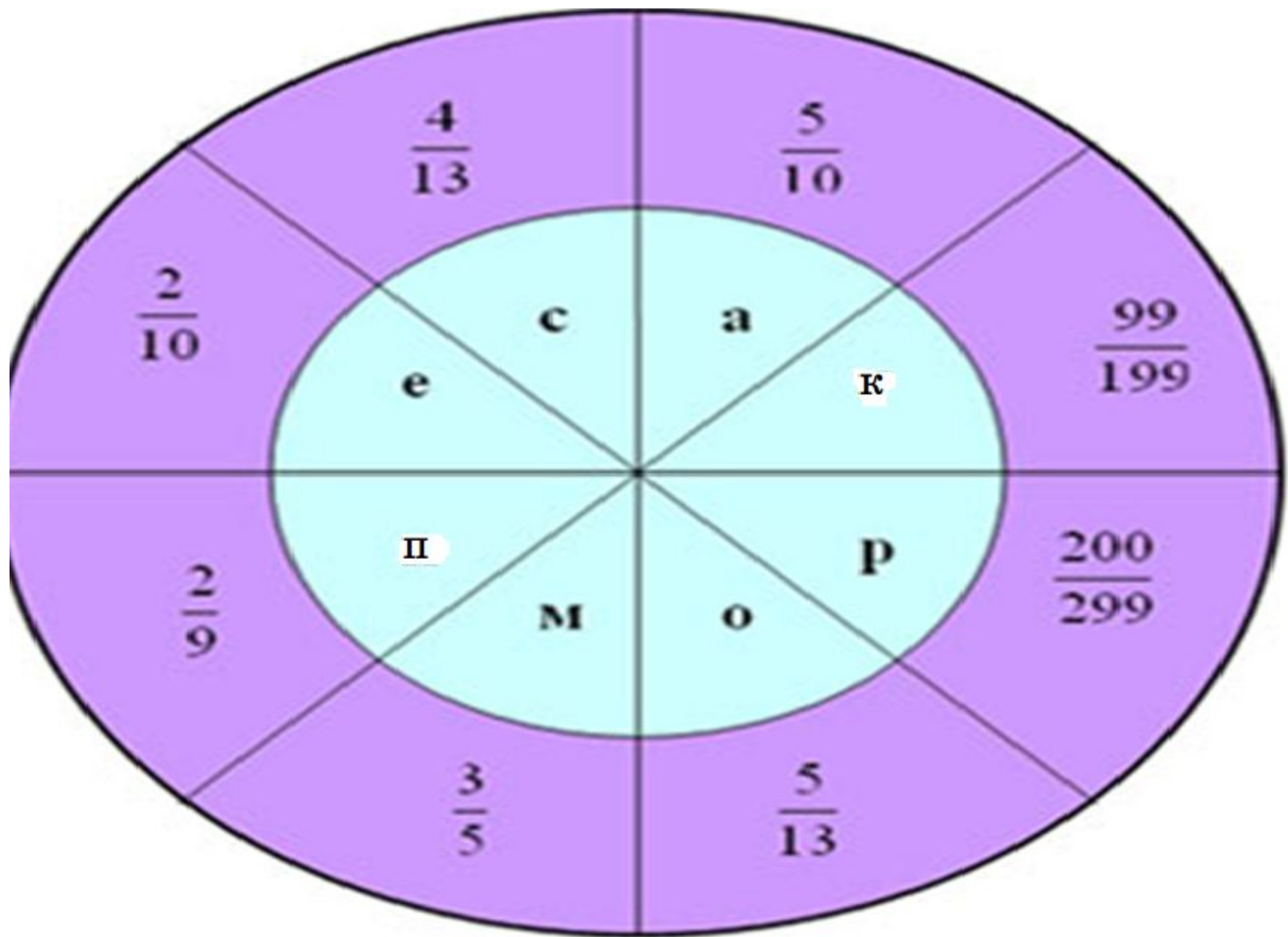
$$\frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{2}{7}$$





Подведем итоги

- Я вспомнил(а)...
- Я научился(ась)...
- Особенно мне понравилось...
- Меня заинтересовало...



Сочинить стих о сегодняшнем полете или дополнить рифмы до стихотворения.

- Летали;
- Знали;
- Учили;
- Повторили;
- Решать;
- На пять.

Благодарю за внимание!

