

**Пусть каждый день и каждый час
Вам новое добудет.
Пусть добрым будет ум у вас,
А сердце умным будет.**

С.Я.Маршак

Вариант 1

1. $250 \cdot 4$

2. $525 : 5$

3. $42 \cdot 6$

4. $248 : 4$

5. $2024 : 2$

6. $68 \cdot 3$

7. $106 \cdot 4$

Вариант 2

1. $125 \cdot 8$

2. $693 : 3$

3. $35 \cdot 7$

4. $362 : 2$

5. $5025 : 5$

6. $73 \cdot 3$

7. $102 \cdot 6$

Вариант 1

1. 1000

2. 105

3. 252

4. 62

5. 1012

6. 204

7. 424

Вариант 2

1. 1000

2. 231

3. 245

4. 181

5. 1005

6. 219

7. 612

Критерии оценивания

**Если все ответы верные –
оценка «5»**

**Если 6 верных ответов –
оценка «4»**

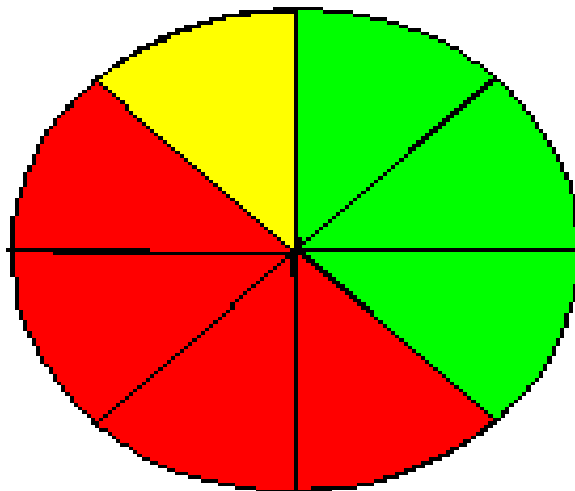
**Если 5 верных ответов –
оценка «3»**

**Если 4 и меньше верных
ответов – оценка «2»**

1. Прочитайте дроби, назовите числитель и знаменатель дроби

$$\frac{5}{9}, \frac{1}{4}, \frac{3}{11}, \frac{1}{2}, \frac{7}{15}, \frac{1}{3}, \frac{5}{60}$$

Что показывает числитель? Что показывает знаменатель?



Какая часть круга покрашена желтым цветом?

Какая часть круга покрашена зеленым цветом?

Какая часть круга покрашена красным цветом?

Прочитайте числа в порядке возрастания:


1) 679, 504, 276, 985, 414.

2) $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{8}$





Тема урока:

«Сравнение дробей»

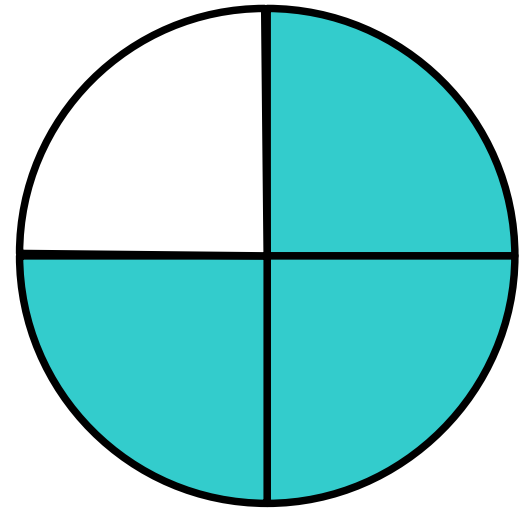
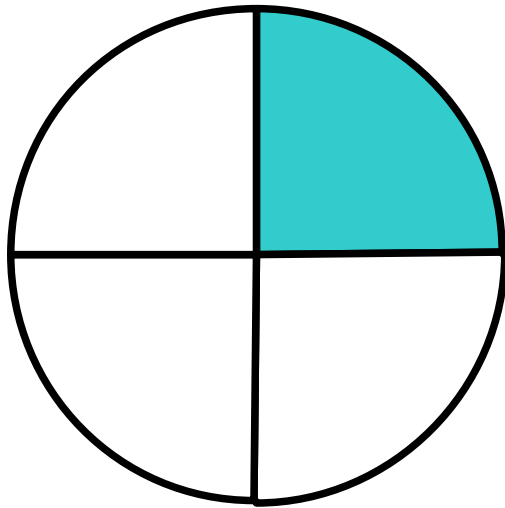


$\frac{3}{4}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{8}$


$$\frac{5}{7}, \frac{2}{7}$$

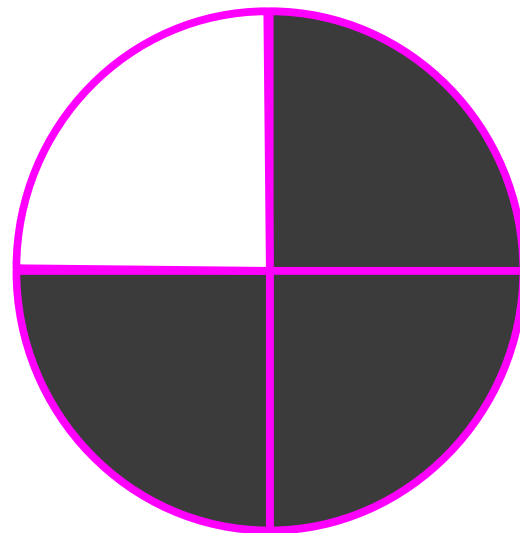
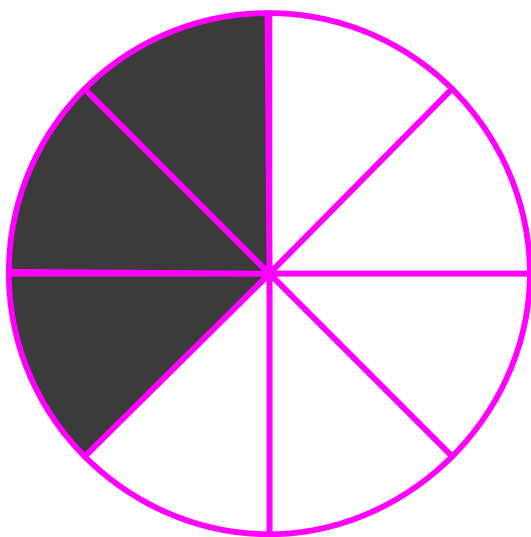
$$\frac{3}{4}, \frac{3}{8}$$

Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями




При сравнении дробей с одинаковыми знаменателями больше та дробь, у которой числитель больше.

Сравнение дробей с одинаковыми числителями



При сравнении дробей с одинаковыми числителями больше та дробь, у которой знаменатель меньше.



Из двух дробей с
одинаковыми
числителями, больше та,
у которой знаменатель
меньше, и меньше та, у
которой знаменатель
больше

Сравните дроби

А) $\frac{7}{11}$ и $\frac{3}{11}$

Б) $\frac{9}{25}$ и $\frac{6}{25}$

В) $\frac{15}{27}$ и $\frac{15}{24}$


Г) $\frac{3}{17}$ и $\frac{9}{17}$

Д) $\frac{5}{7}$ и $\frac{3}{7}$

Е) $\frac{4}{13}$ и $\frac{4}{15}$

*Расставьте дроби в порядке
возрастания*

$$\frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{7}{12}, \frac{7}{9}, \frac{7}{20}, \frac{7}{7}$$

- 
- Выполнить задания
 - №5.104
 - №5.104

Самостоятельная работа

$$\frac{5}{12} \quad \text{и} \quad \frac{7}{12};$$

$$\frac{6}{19} \quad \text{и} \quad \frac{6}{7};$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{и} \quad \frac{2}{5};$$

$$\frac{9}{11} \quad \text{и} \quad \frac{9}{20}.$$

Самостоятельная работа

$$\frac{5}{12} < \frac{7}{12};$$

$$\frac{6}{19} < \frac{6}{7};$$

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5};$$

$$\frac{9}{11} > \frac{9}{20}.$$

Домашнее задание

- Изучить п.24 + конспект в тетради, выучить правила,
- Выполнить №5.124.

Для тех кто хочет попробовать свои силы задача со звездочкой : Выразите число 16 с помощью четырех пятерок, соединяя их знаками действий.