

Каждый может за версту  
Видеть \_\_\_\_\_ черту.  
Над чертой - \_\_\_\_\_, знайте,  
Под чертою - \_\_\_\_\_.  
Дробь такую непременно  
Надо звать \_\_\_\_\_.



В дроби число, стоящее над чертой, называют \_\_\_\_\_, а число, стоящее под дробной чертой, называют \_\_\_\_\_.

Знаменатель показывает, \_\_\_\_\_ равных частей разделена единица, а числитель дроби показывает, \_\_\_\_\_ таких частей взято.

**знаменателем дроби**      **на сколько**  
**сколько**      **числителем дроби**



**Прочитайте дроби. Назовите числитель и знаменатель.**

A blue rectangular card with rounded corners. In the top-left corner, there is a small grey tab with two white right-pointing chevrons. In the center of the card, the fraction  $\frac{7}{8}$  is displayed. The numerator '7' is orange, the denominator '8' is red, and a horizontal yellow line separates them.
$$\frac{7}{8}$$

**I. Вариант**

1.	Сократите: $\frac{15}{20}$	У). $\frac{3}{4}$ В). $\frac{5}{4}$ К). $\frac{3}{5}$
2.	Сравните дроби $\frac{3}{5}$ и $\frac{2}{5}$	Д). $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$ А). $\frac{3}{5} < \frac{2}{5}$ Е). $\frac{3}{5} = \frac{2}{5}$
3.	Выберите верную запись	Р). $\frac{3}{6} > \frac{1}{2}$ А). $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ Р). $\frac{3}{6} < \frac{1}{2}$
4.	Какое число лежит на координатном луче правее других? $1$ , $\frac{5}{7}$ или $\frac{1}{2}$	М). $\frac{5}{7}$ Н). $\frac{1}{2}$ Ч). $1$
5.	Из двух дробей с <i>одинаковыми знаменателями БОЛЬШЕ</i> та, у которой	О) меньше числитель А) больше числитель

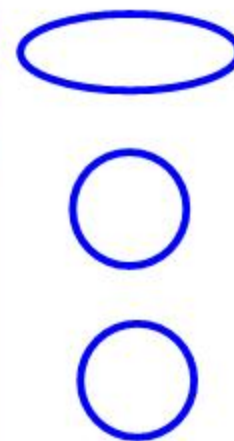
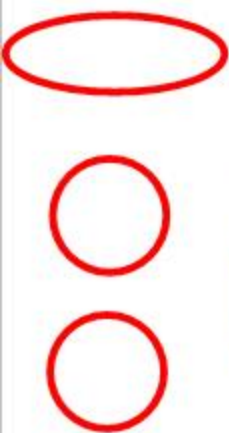
Пусть нам сопутствует **УДАЧА!**

## II Вариант

1.	Сократите: $\frac{16}{24}$	С). $\frac{3}{4}$ У). $\frac{2}{3}$ В). $\frac{3}{5}$
2.	Сравните дроби $\frac{4}{9}$ и $\frac{2}{9}$	С). $\frac{4}{9} > \frac{2}{9}$ О). $\frac{4}{9} < \frac{2}{9}$ У). $\frac{4}{9} = \frac{2}{9}$
3.	Выберите верную запись	М). $\frac{4}{8} > \frac{1}{2}$ Л). $\frac{4}{8} < \frac{1}{2}$ П). $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
4.	Какое число лежит на координатном луче левее других? $\frac{1}{2}, \frac{4}{5}, 1$	Е). $\frac{1}{2}$ Г). $\frac{4}{5}$ М). 1
5.	Из двух дробей <i>с одинаковыми числителями</i> <b>МЕНЬШЕ</b> та, у которой	А) меньше знаменатель Х) больше знаменатель

Пусть ждет во всех делах **УСПЕХ!**





**Саша и Коля играли в баскетбол. Саша сделал 10 бросков и попал 5 раз в кольцо, а Коля 8 бросков и попал 4 раза. Чей результат лучше?**



Саша и Коля играли в баскетбол. Саша сделал 10 бросков и попал 5 раз в кольцо, а Коля 8 бросков и попал 4 раза. Чей результат лучше?

1 ЦЕЛОЕ																			
$\frac{1}{2}$																			
$\frac{1}{3}$																			
$\frac{1}{4}$																			
$\frac{1}{5}$																			
$\frac{1}{6}$																			
$\frac{1}{7}$																			
$\frac{1}{8}$																			
$\frac{1}{9}$																			
$\frac{1}{10}$																			
$\frac{1}{12}$																			
$\frac{1}{15}$																			
$\frac{1}{18}$																			
$\frac{1}{20}$																			



0

