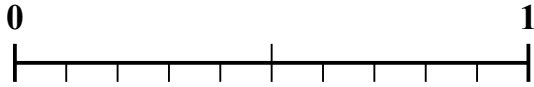


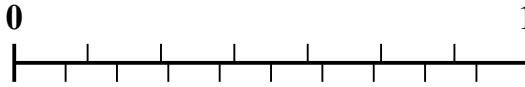


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

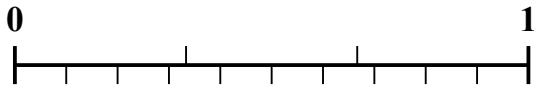
1) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,4?



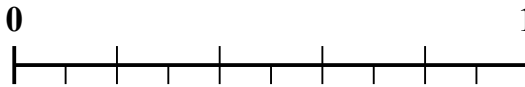
2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,23?



3) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,53?



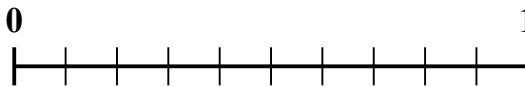
4) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,47?



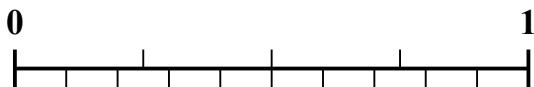
5) Какая сумма больше:  $\frac{3}{9}$  или 0,14?



6) Какая сумма больше:  $\frac{6}{10}$  или 0,5?



7) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,38?



8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{6}$  или 0,69?



9) Какая сумма больше:  $\frac{5}{9}$  или 0,69?



10) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,88?



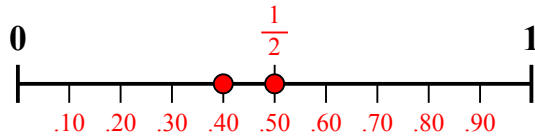
**Отв**еты

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

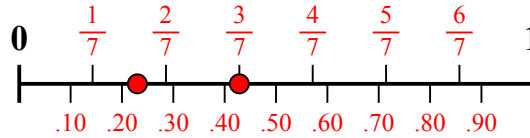


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

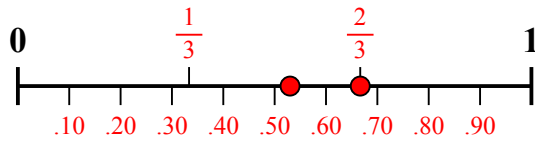
1) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,4?



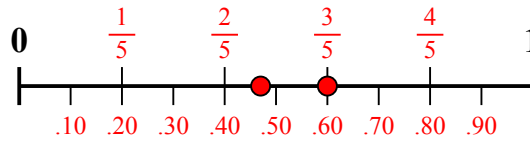
2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,23?



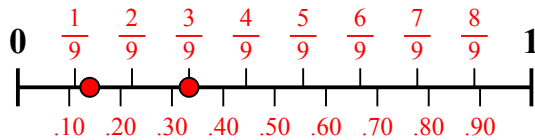
3) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,53?



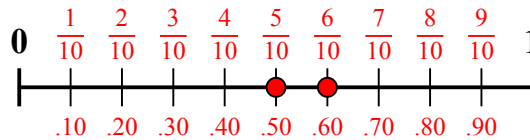
4) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,47?



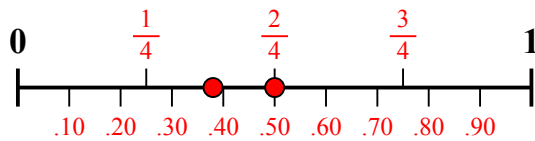
5) Какая сумма больше:  $\frac{3}{9}$  или 0,14?



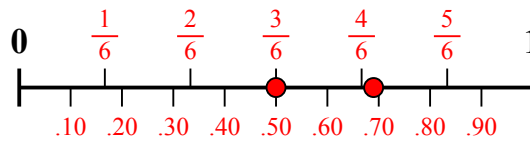
6) Какая сумма больше:  $\frac{6}{10}$  или 0,5?



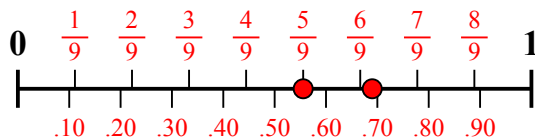
7) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,38?



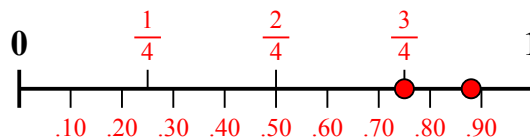
8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{6}$  или 0,69?



9) Какая сумма больше:  $\frac{5}{9}$  или 0,69?



10) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,88?



**Отв**

1.            $\frac{1}{2}$
2.            $\frac{3}{7}$
3.            $\frac{2}{3}$
4.            $\frac{3}{5}$
5.            $\frac{3}{9}$
6.            $\frac{6}{10}$
7.            $\frac{2}{4}$
8.           **0,69**
9.           **0,69**
10.           **0,88**