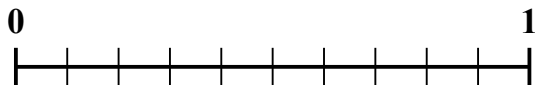


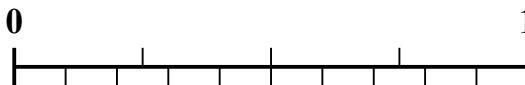


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

1) Какая сумма больше:  $\frac{4}{10}$  или 0,52?



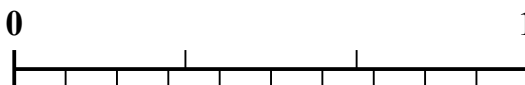
2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,39?



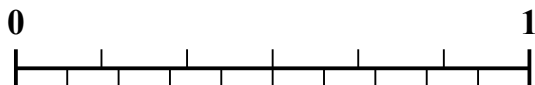
3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,64?



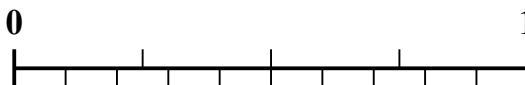
4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,55?



5) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,85?



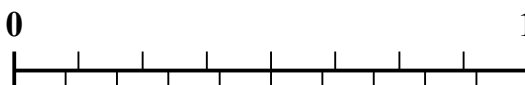
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,38?



7) Какая сумма больше:  $\frac{8}{9}$  или 0,76?



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



9) Какая сумма больше:  $\frac{5}{7}$  или 0,54?



10) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,69?



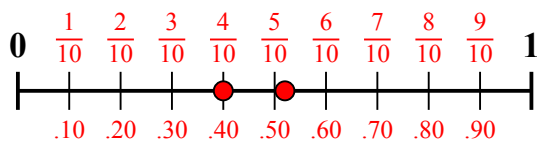
**Ответы**

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

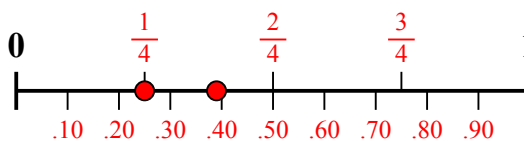


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

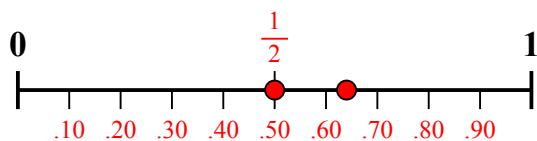
1) Какая сумма больше:  $\frac{4}{10}$  или 0,52?



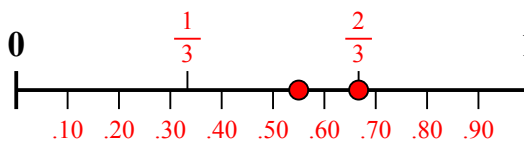
2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,39?



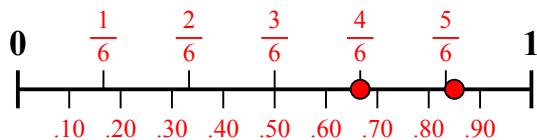
3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,64?



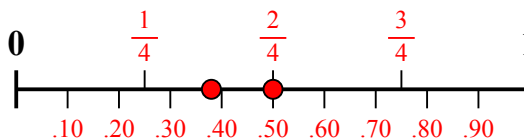
4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,55?



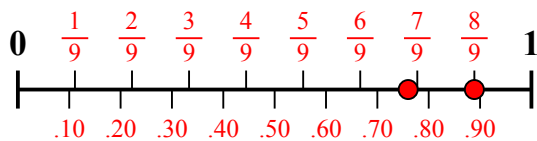
5) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,85?



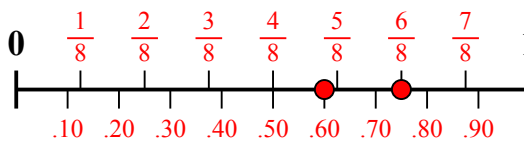
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,38?



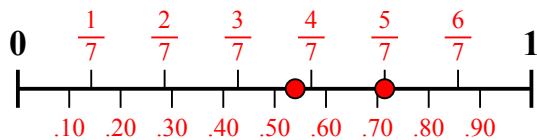
7) Какая сумма больше:  $\frac{8}{9}$  или 0,76?



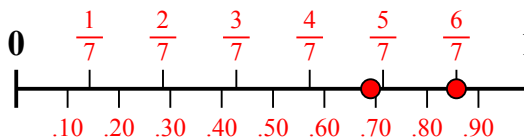
8) Какая сумма больше:  $\frac{6}{8}$  или 0,6?



9) Какая сумма больше:  $\frac{5}{7}$  или 0,54?



10) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,69?



**Ответы**

1. 0,52
2. 0,39
3. 0,64
4.  $\frac{2}{3}$
5. 0,85
6.  $\frac{2}{4}$
7.  $\frac{8}{9}$
8.  $\frac{6}{8}$
9.  $\frac{5}{7}$
10.  $\frac{6}{7}$