

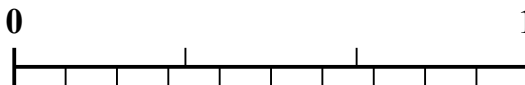


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

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



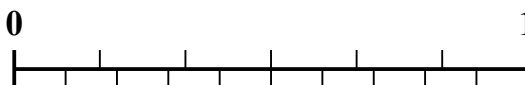
2) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,82?



3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,61?



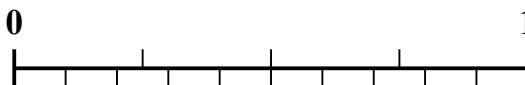
4) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,77?



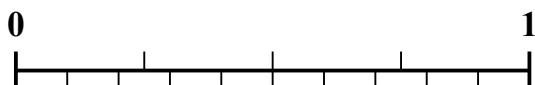
5) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,73?



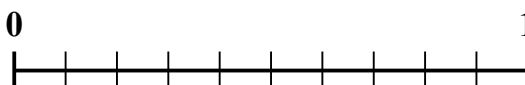
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,6?



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



8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{10}$  или 0,14?



9) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,19?



10) Какая сумма больше:  $\frac{5}{8}$  или 0,83?



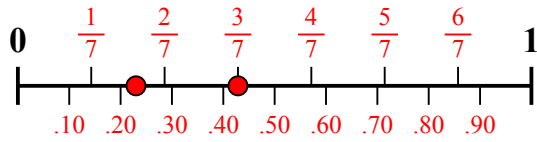
**Отвeты**

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

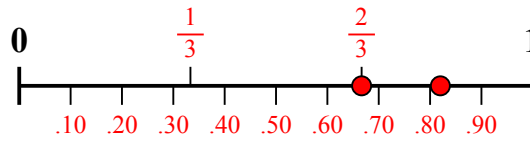


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

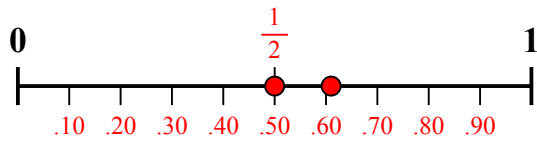
1) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,23?



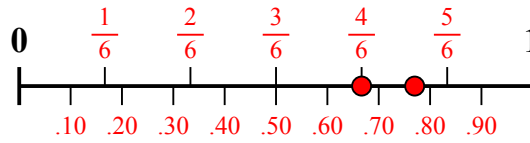
2) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,82?



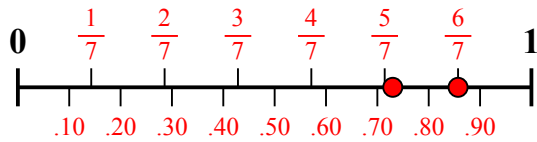
3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,61?



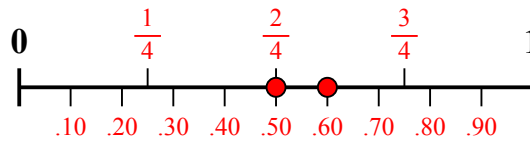
4) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,77?



5) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,73?



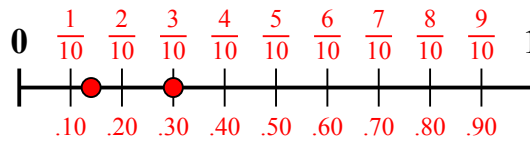
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,6?



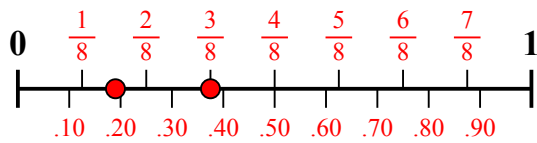
7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,88?



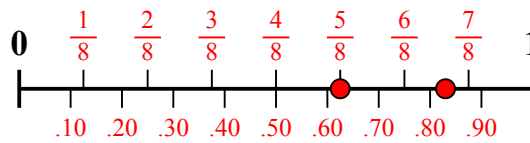
8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{10}$  или 0,14?



9) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,19?



10) Какая сумма больше:  $\frac{5}{8}$  или 0,83?



**Отв**

1.  $\frac{3}{7}$
2. 0,82
3. 0,61
4. 0,77
5.  $\frac{6}{7}$
6. 0,6
7. 0,88
8.  $\frac{3}{10}$
9.  $\frac{3}{8}$
10. 0,83