

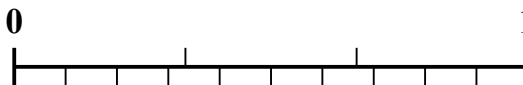


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

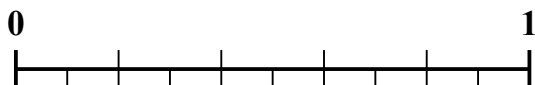
1) Какая сумма больше:  $\frac{4}{8}$  или 0,35?



2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,18?



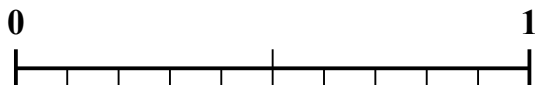
3) Какая сумма больше:  $\frac{2}{5}$  или 0,56?



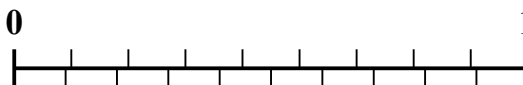
4) Какая сумма больше:  $\frac{7}{10}$  или 0,53?



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



6) Какая сумма больше:  $\frac{6}{9}$  или 0,57?



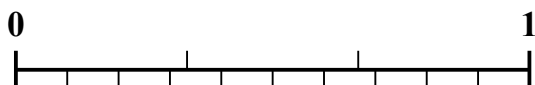
7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,24?



8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,24?



9) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,85?



10) Какая сумма больше:  $\frac{2}{9}$  или 0,11?



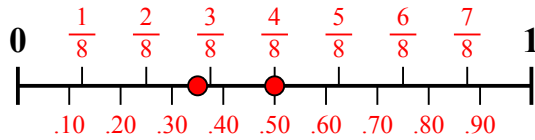
**Ответы**

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

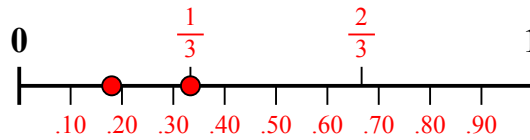


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

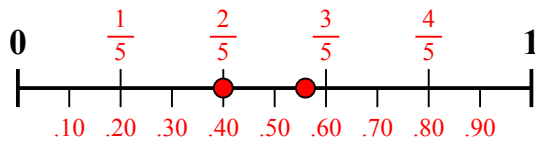
- 1) Какая сумма больше:
- $\frac{4}{8}$
- или 0,35?



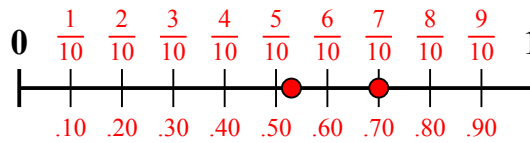
- 2) Какая сумма больше:
- $\frac{1}{3}$
- или 0,18?



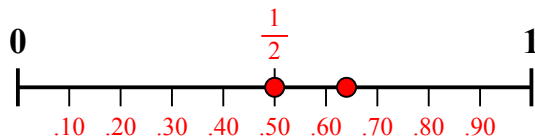
- 3) Какая сумма больше:
- $\frac{2}{5}$
- или 0,56?



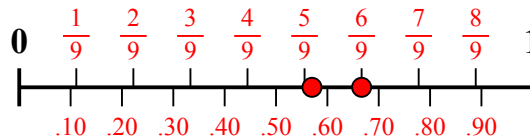
- 4) Какая сумма больше:
- $\frac{7}{10}$
- или 0,53?



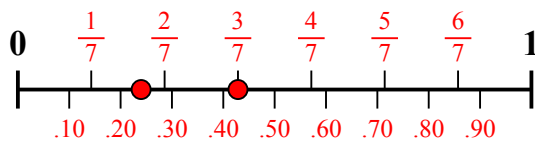
- 5) Какая сумма больше:
- $\frac{1}{2}$
- или 0,64?



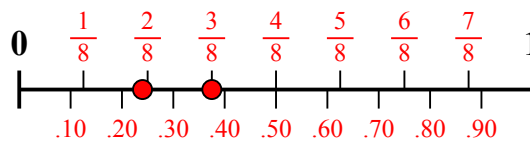
- 6) Какая сумма больше:
- $\frac{6}{9}$
- или 0,57?



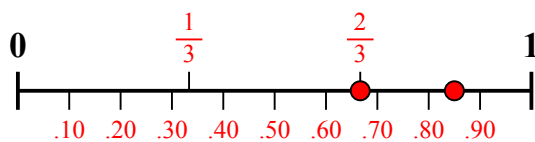
- 7) Какая сумма больше:
- $\frac{3}{7}$
- или 0,24?



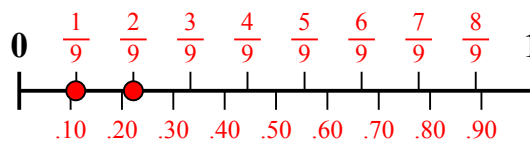
- 8) Какая сумма больше:
- $\frac{3}{8}$
- или 0,24?



- 9) Какая сумма больше:
- $\frac{2}{3}$
- или 0,85?



- 10) Какая сумма больше:
- $\frac{2}{9}$
- или 0,11?

**Отв**

1.  $\frac{4}{8}$
2.  $\frac{1}{3}$
3. **0,56**
4.  $\frac{7}{10}$
5. **0,64**
6.  $\frac{6}{9}$
7.  $\frac{3}{7}$
8.  $\frac{3}{8}$
9. **0,85**
10.  $\frac{2}{9}$