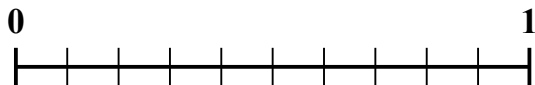


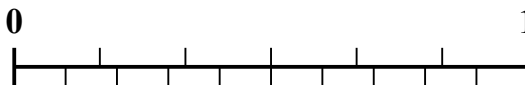


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

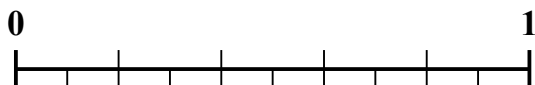
1) Какая сумма больше: $\frac{4}{10}$ или 0,58?



2) Какая сумма больше: $\frac{2}{6}$ или 0,52?



3) Какая сумма больше: $\frac{4}{5}$ или 0,65?



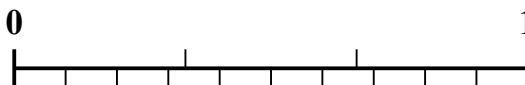
4) Какая сумма больше: $\frac{6}{7}$ или 0,66?



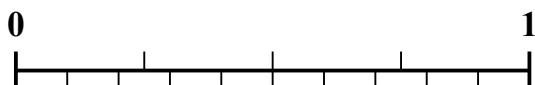
5) Какая сумма больше: $\frac{6}{9}$ или 0,77?



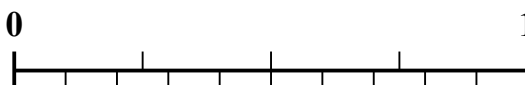
6) Какая сумма больше: $\frac{2}{3}$ или 0,8?



7) Какая сумма больше: $\frac{2}{4}$ или 0,69?



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



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



10) Какая сумма больше: $\frac{1}{2}$ или 0,32?

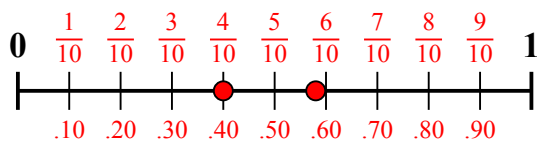
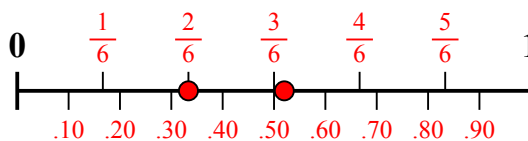
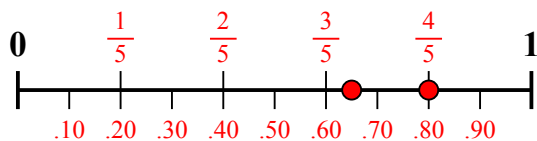
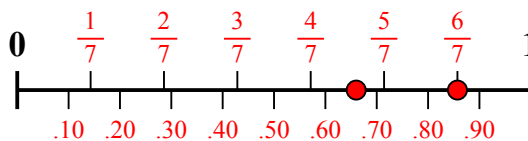
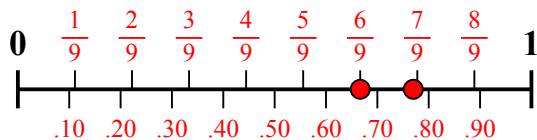
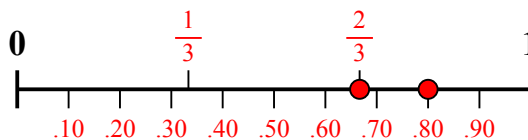
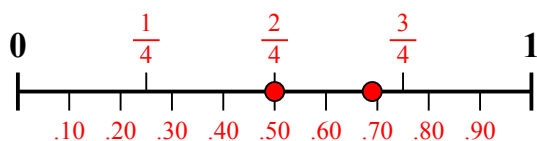
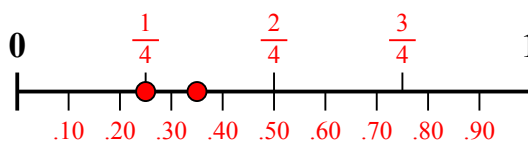
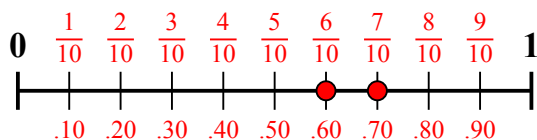
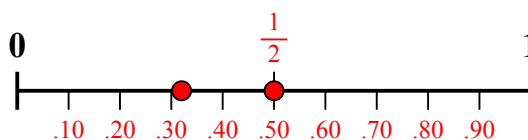


Ответы

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 0,58?2) Какая сумма больше: $\frac{2}{6}$ или 0,52?3) Какая сумма больше: $\frac{4}{5}$ или 0,65?4) Какая сумма больше: $\frac{6}{7}$ или 0,66?5) Какая сумма больше: $\frac{6}{9}$ или 0,77?6) Какая сумма больше: $\frac{2}{3}$ или 0,8?7) Какая сумма больше: $\frac{2}{4}$ или 0,69?8) Какая сумма больше: $\frac{1}{4}$ или 0,35?9) Какая сумма больше: $\frac{6}{10}$ или 0,7?10) Какая сумма больше: $\frac{1}{2}$ или 0,32?**Отв**1. 0,582. 0,523. $\frac{4}{5}$ 4. $\frac{6}{7}$ 5. 0,776. 0,87. 0,698. 0,359. 0,710. $\frac{1}{2}$