



Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

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



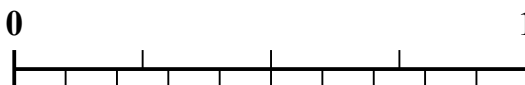
2) Какая сумма больше: $\frac{3}{7}$ или 0,24?



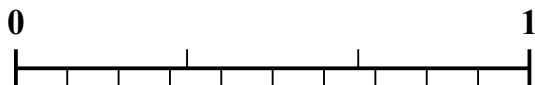
3) Какая сумма больше: $\frac{4}{8}$ или 0,4?



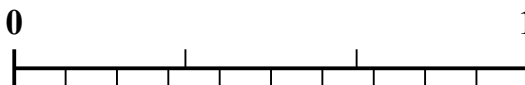
4) Какая сумма больше: $\frac{1}{4}$ или 0,4?



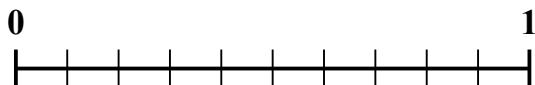
5) Какая сумма больше: $\frac{1}{3}$ или 0,49?



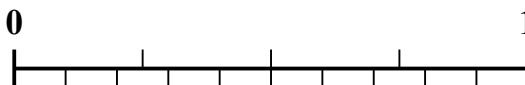
6) Какая сумма больше: $\frac{2}{3}$ или 0,79?



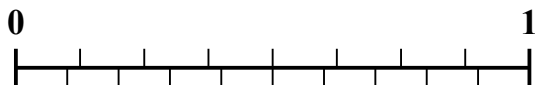
7) Какая сумма больше: $\frac{6}{10}$ или 0,42?



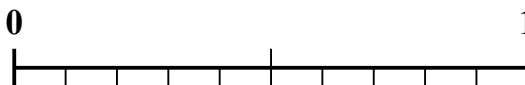
8) Какая сумма больше: $\frac{3}{4}$ или 0,9?



9) Какая сумма больше: $\frac{7}{8}$ или 0,75?



10) Какая сумма больше: $\frac{1}{2}$ или 0,33?

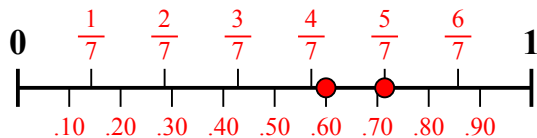
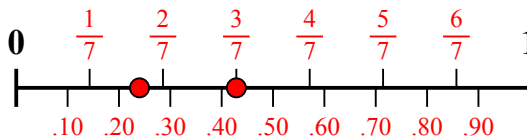
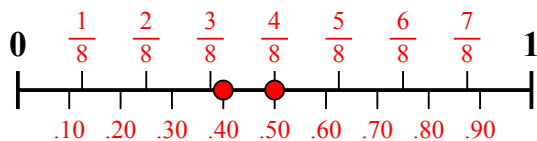
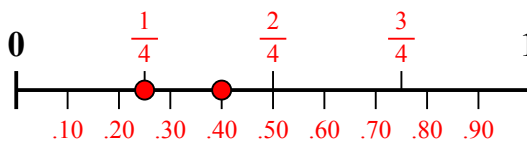
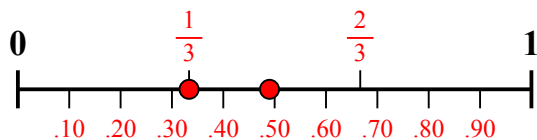
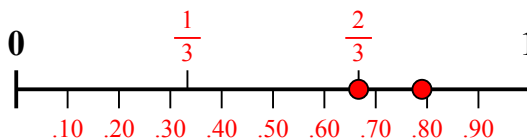
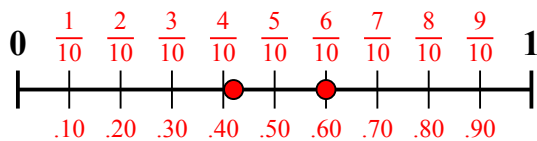
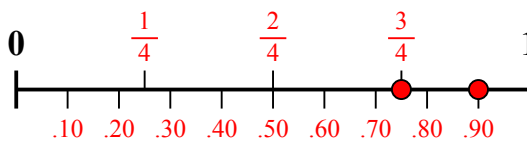
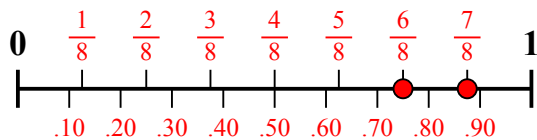
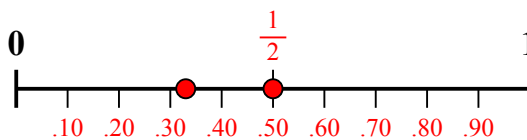


Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

1) Какая сумма больше: $\frac{5}{7}$ или 0,6?2) Какая сумма больше: $\frac{3}{7}$ или 0,24?3) Какая сумма больше: $\frac{4}{8}$ или 0,4?4) Какая сумма больше: $\frac{1}{4}$ или 0,4?5) Какая сумма больше: $\frac{1}{3}$ или 0,49?6) Какая сумма больше: $\frac{2}{3}$ или 0,79?7) Какая сумма больше: $\frac{6}{10}$ или 0,42?8) Какая сумма больше: $\frac{3}{4}$ или 0,9?9) Какая сумма больше: $\frac{7}{8}$ или 0,75?10) Какая сумма больше: $\frac{1}{2}$ или 0,33?**Отв**1. $\frac{5}{7}$ 2. $\frac{3}{7}$ 3. $\frac{4}{8}$

4. 0,4

5. 0,49

6. 0,79

7. $\frac{6}{10}$

8. 0,9

9. $\frac{7}{8}$ 10. $\frac{1}{2}$