



Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

1) Какая сумма больше:  $\frac{2}{9}$  или 0,34?



2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{6}$  или 0,68?



3) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,72?



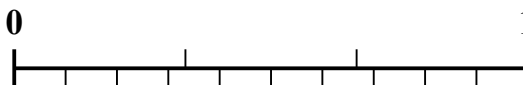
4) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,47?



5) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,54?



6) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,51?



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



8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,89?



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



10) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,34?



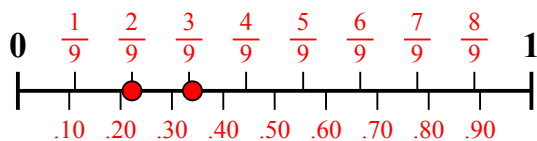
**Отвeты**

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

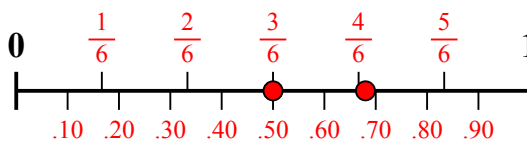


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

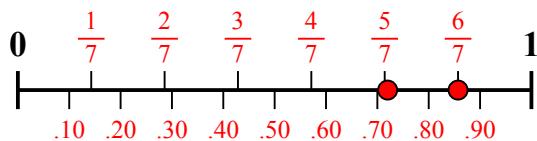
1) Какая сумма больше:  $\frac{2}{9}$  или 0,34?



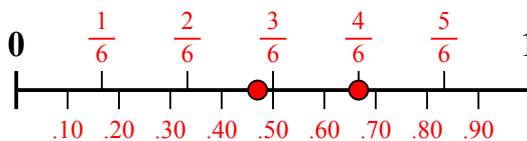
2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{6}$  или 0,68?



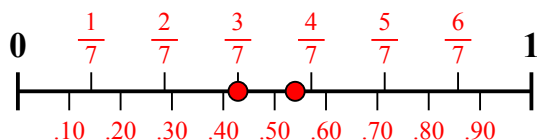
3) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,72?



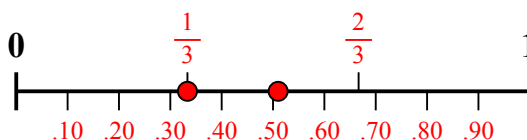
4) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,47?



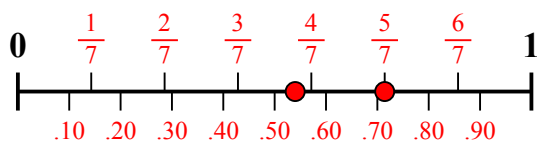
5) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,54?



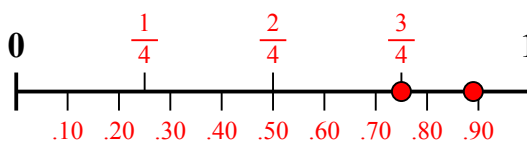
6) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,51?



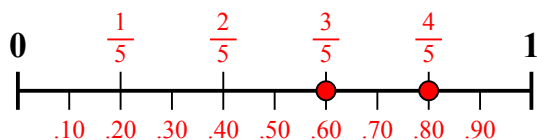
7) Какая сумма больше:  $\frac{5}{7}$  или 0,54?



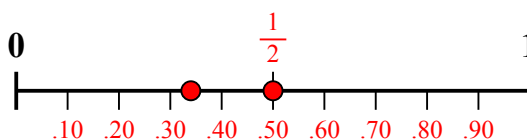
8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,89?



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



10) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,34?



**ОТВЕТЫ**

1. 0,34

2. 0,68

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

4.  $\frac{4}{6}$

5. 0,54

6. 0,51

7.  $\frac{5}{7}$

8. 0,89

9.  $\frac{4}{5}$

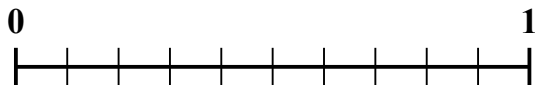
10.  $\frac{1}{2}$



Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

**Ответы**

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



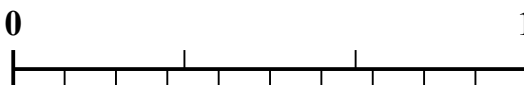
2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,39?



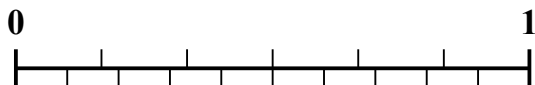
3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,64?



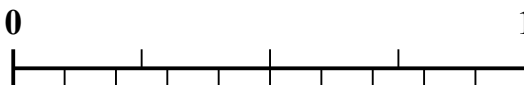
4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,55?



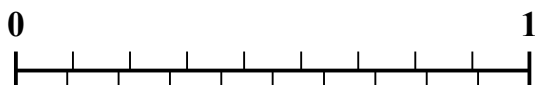
5) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,85?



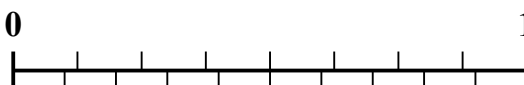
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,38?



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?

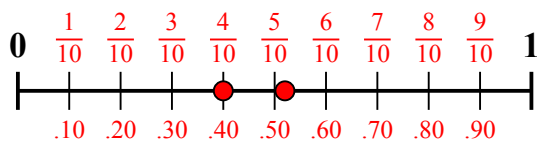


- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

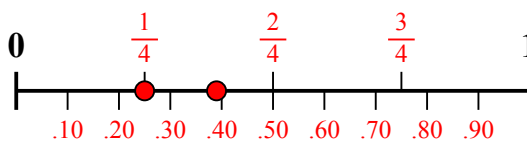


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

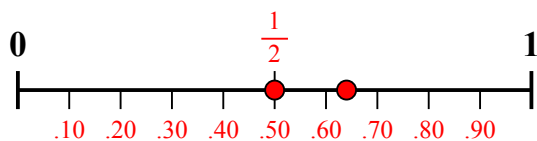
1) Какая сумма больше:  $\frac{4}{10}$  или 0,52?



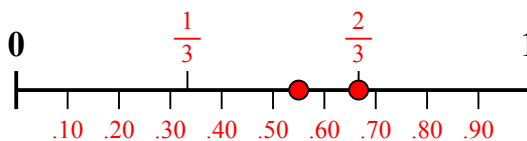
2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,39?



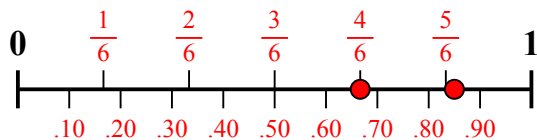
3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,64?



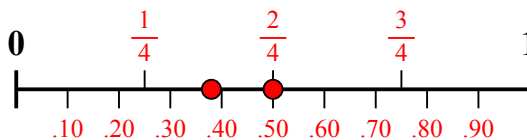
4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,55?



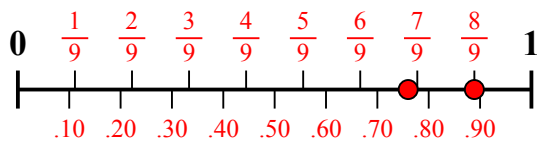
5) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,85?



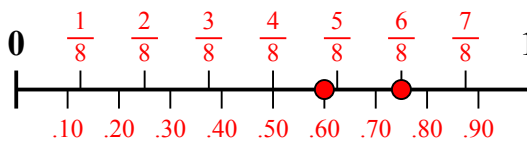
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,38?



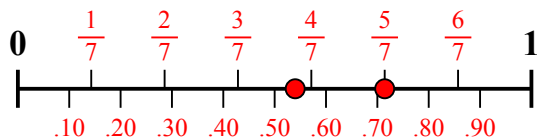
7) Какая сумма больше:  $\frac{8}{9}$  или 0,76?



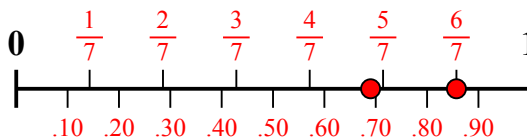
8) Какая сумма больше:  $\frac{6}{8}$  или 0,6?



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.  $\frac{6}{8}$

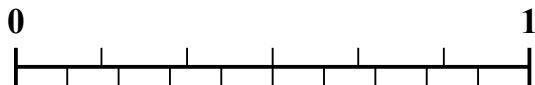
9.  $\frac{5}{7}$

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

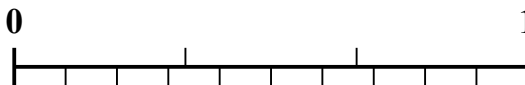


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

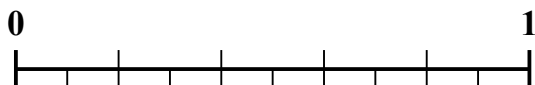
1) Какая сумма больше:  $\frac{2}{6}$  или 0,15?



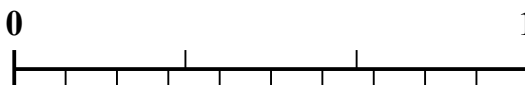
2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,52?



3) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,48?



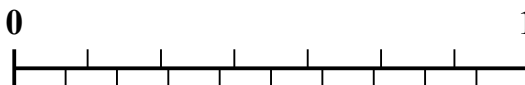
4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,87?



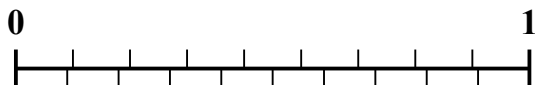
5) Какая сумма больше:  $\frac{5}{7}$  или 0,57?



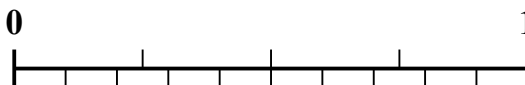
6) Какая сумма больше:  $\frac{4}{7}$  или 0,75?



7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{9}$  или 0,15?



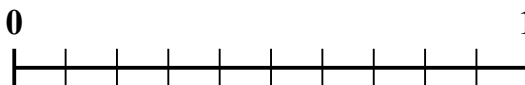
8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,9?



9) Какая сумма больше:  $\frac{7}{9}$  или 0,89?



10) Какая сумма больше:  $\frac{3}{10}$  или 0,15?



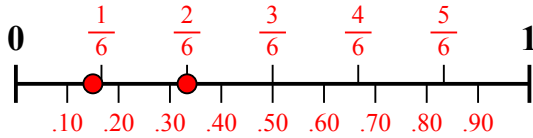
**Ответы**

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

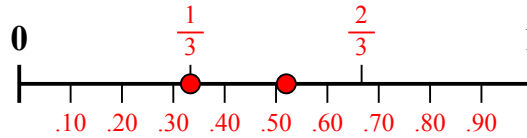


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

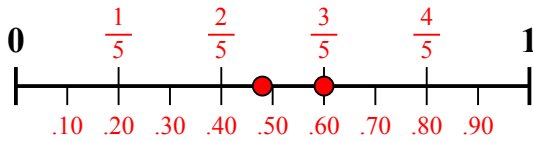
- 1) Какая сумма больше:
- $\frac{2}{6}$
- или 0,15?



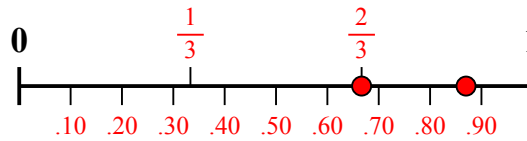
- 2) Какая сумма больше:
- $\frac{1}{3}$
- или 0,52?



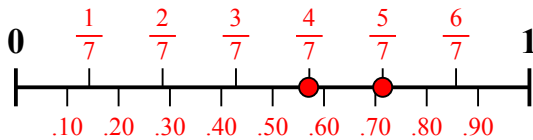
- 3) Какая сумма больше:
- $\frac{3}{5}$
- или 0,48?



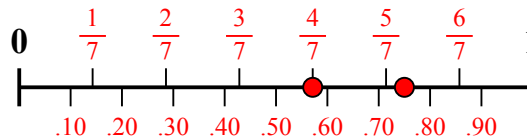
- 4) Какая сумма больше:
- $\frac{2}{3}$
- или 0,87?



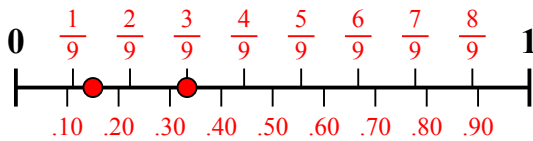
- 5) Какая сумма больше:
- $\frac{5}{7}$
- или 0,57?



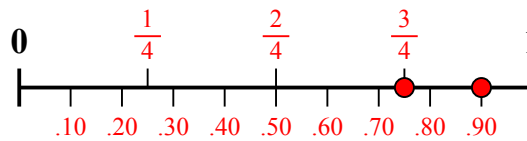
- 6) Какая сумма больше:
- $\frac{4}{7}$
- или 0,75?



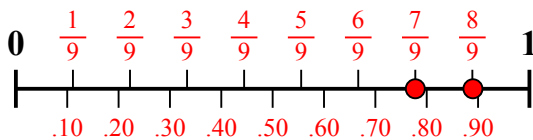
- 7) Какая сумма больше:
- $\frac{3}{9}$
- или 0,15?



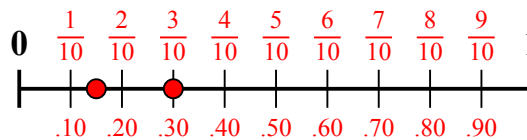
- 8) Какая сумма больше:
- $\frac{3}{4}$
- или 0,9?



- 9) Какая сумма больше:
- $\frac{7}{9}$
- или 0,89?



- 10) Какая сумма больше:
- $\frac{3}{10}$
- или 0,15?

**Отв**

1.  $\frac{2}{6}$
2. 0,52
3.  $\frac{3}{5}$
4. 0,87
5.  $\frac{5}{7}$
6. 0,75
7.  $\frac{3}{9}$
8. 0,9
9. 0,89
10.  $\frac{3}{10}$

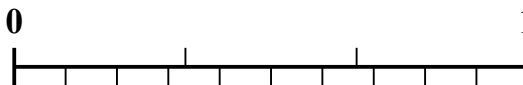


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

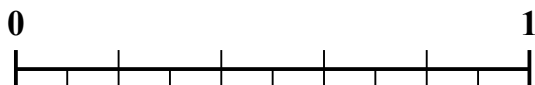
1) Какая сумма больше:  $\frac{2}{9}$  или 0,36?



2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,43?



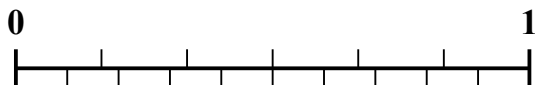
3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{5}$  или 0,35?



4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{8}$  или 0,36?



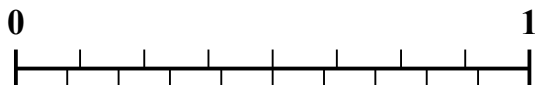
5) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,57?



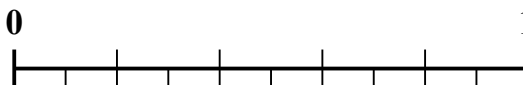
6) Какая сумма больше:  $\frac{3}{9}$  или 0,15?



7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,49?



8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,71?



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



10) Какая сумма больше:  $\frac{6}{9}$  или 0,52?

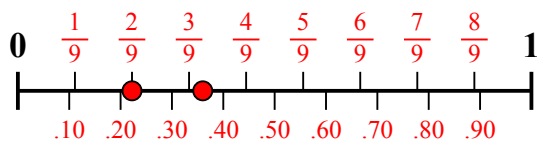
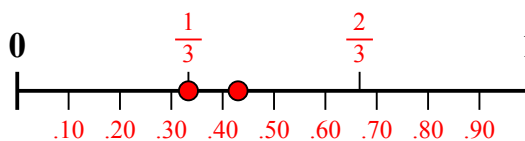
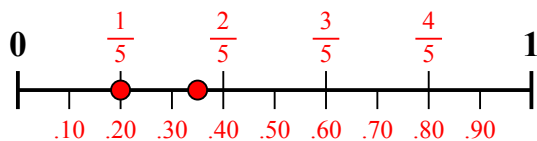
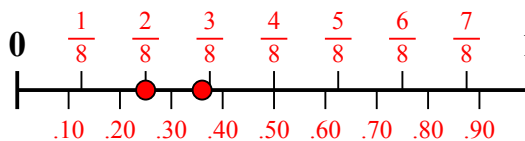
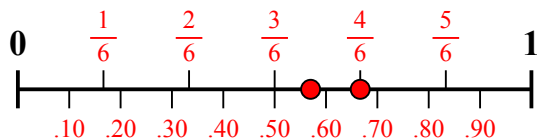
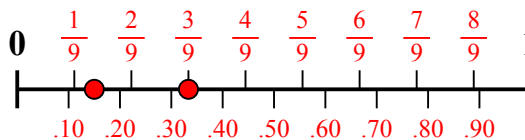
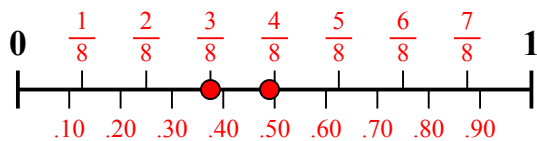
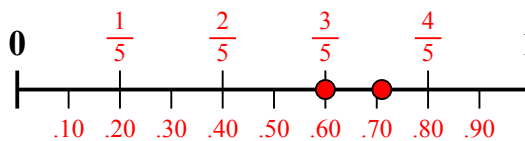
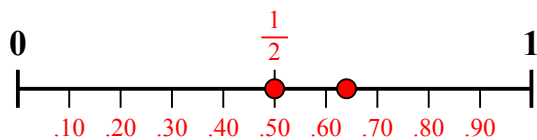
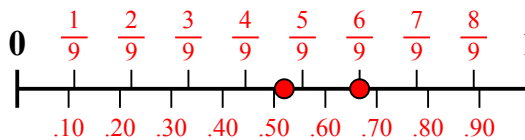


**Ответы**

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



Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

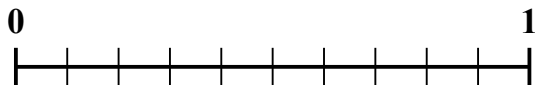
1) Какая сумма больше:  $\frac{2}{9}$  или 0,36?2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,43?3) Какая сумма больше:  $\frac{1}{5}$  или 0,35?4) Какая сумма больше:  $\frac{2}{8}$  или 0,36?5) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,57?6) Какая сумма больше:  $\frac{3}{9}$  или 0,15?7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,49?8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,71?9) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,64?10) Какая сумма больше:  $\frac{6}{9}$  или 0,52?**Отв**1. 0,362. 0,433. 0,354. 0,365.  $\frac{4}{6}$ 6.  $\frac{3}{9}$ 7. 0,498. 0,719. 0,6410.  $\frac{6}{9}$



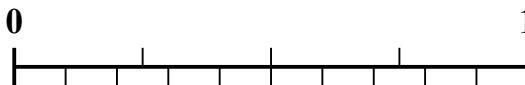


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

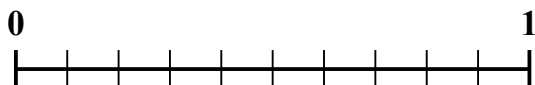
1) Какая сумма больше:  $\frac{6}{10}$  или 0,47?



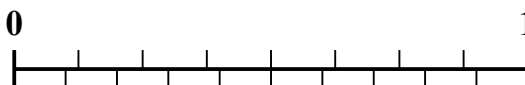
2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,89?



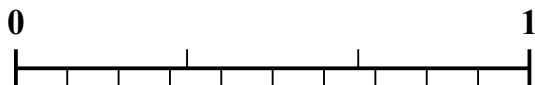
3) Какая сумма больше:  $\frac{5}{10}$  или 0,6?



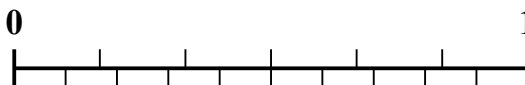
4) Какая сумма больше:  $\frac{7}{8}$  или 0,78?



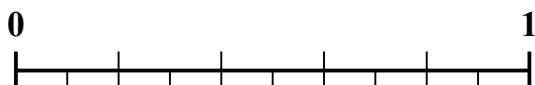
5) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,19?



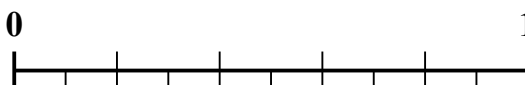
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{6}$  или 0,44?



7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,43?



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



9) Какая сумма больше:  $\frac{4}{5}$  или 0,69?



10) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,6?



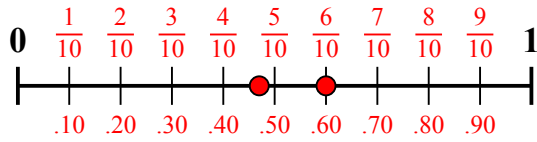
**Ответы**

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

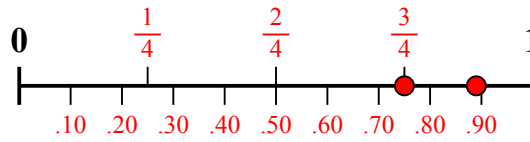


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

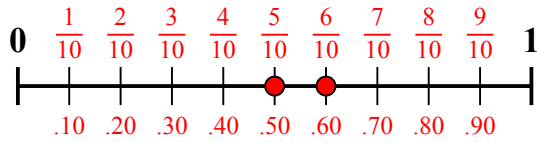
1) Какая сумма больше:  $\frac{6}{10}$  или 0,47?



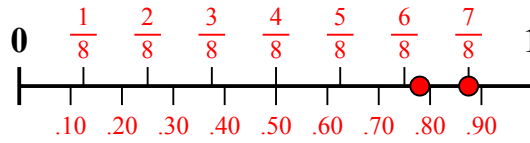
2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,89?



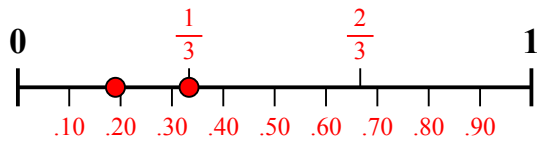
3) Какая сумма больше:  $\frac{5}{10}$  или 0,6?



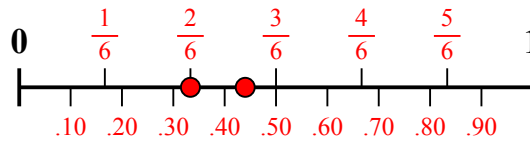
4) Какая сумма больше:  $\frac{7}{8}$  или 0,78?



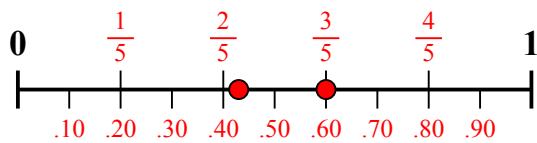
5) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,19?



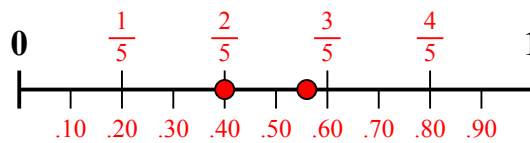
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{6}$  или 0,44?



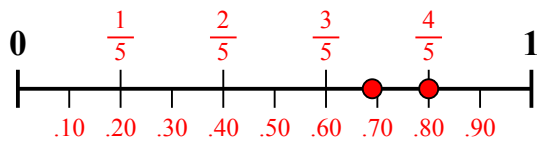
7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{5}$  или 0,43?



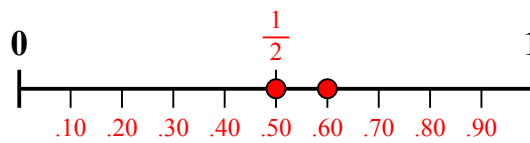
8) Какая сумма больше:  $\frac{2}{5}$  или 0,56?



9) Какая сумма больше:  $\frac{4}{5}$  или 0,69?



10) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,6?



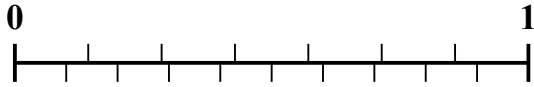
**Ответы**

1.          $\frac{6}{10}$
2.         0,89
3.         0,6
4.          $\frac{7}{8}$
5.          $\frac{1}{3}$
6.         0,44
7.          $\frac{3}{5}$
8.         0,56
9.          $\frac{4}{5}$
10.         0,6

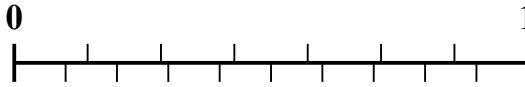


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

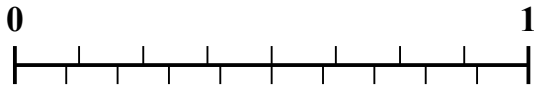
1) Какая сумма больше:  $\frac{5}{7}$  или 0,6?



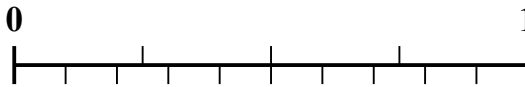
2) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,24?



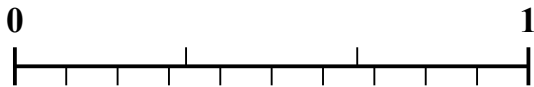
3) Какая сумма больше:  $\frac{4}{8}$  или 0,4?



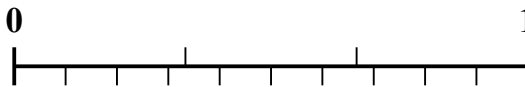
4) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,4?



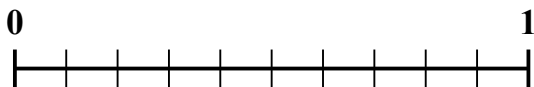
5) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,49?



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



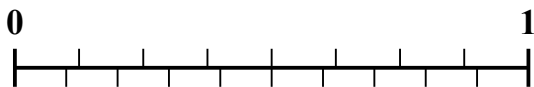
7) Какая сумма больше:  $\frac{6}{10}$  или 0,42?



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?

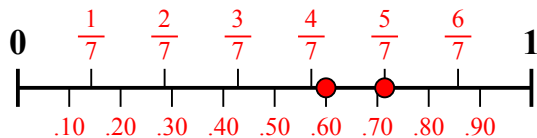
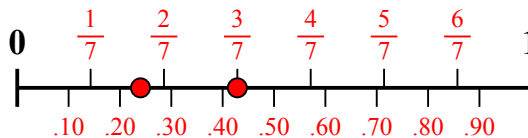
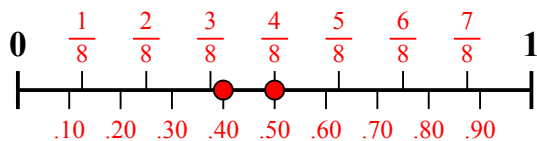
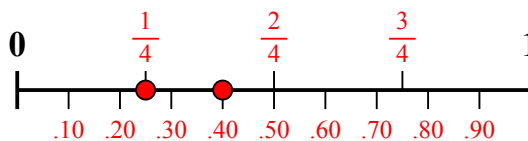
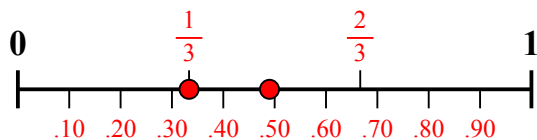
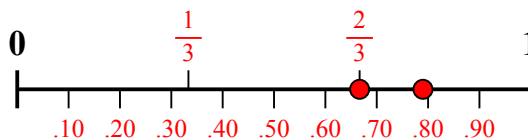
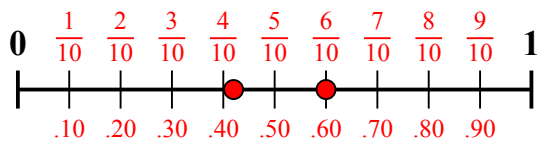
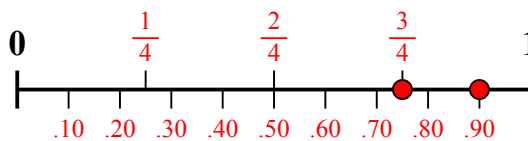
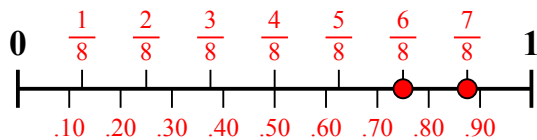
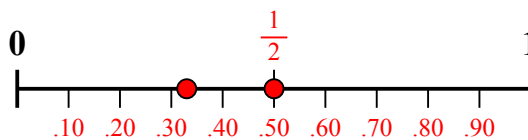


**Ответы**

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.  $\frac{6}{10}$ 

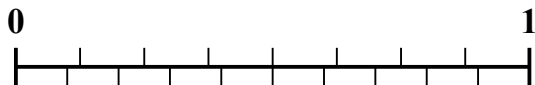
8. 0,9

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

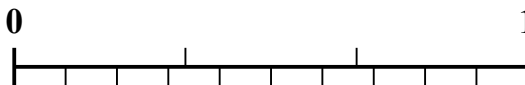


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

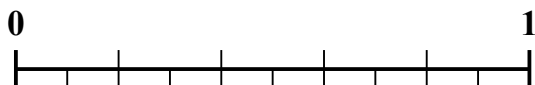
1) Какая сумма больше:  $\frac{4}{8}$  или 0,35?



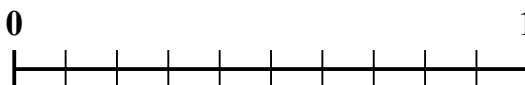
2) Какая сумма больше:  $\frac{1}{3}$  или 0,18?



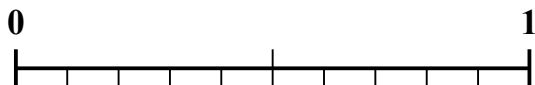
3) Какая сумма больше:  $\frac{2}{5}$  или 0,56?



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



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



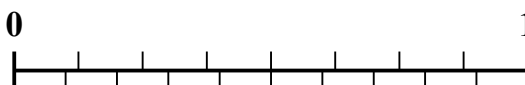
6) Какая сумма больше:  $\frac{6}{9}$  или 0,57?



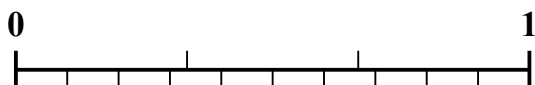
7) Какая сумма больше:  $\frac{3}{7}$  или 0,24?



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?

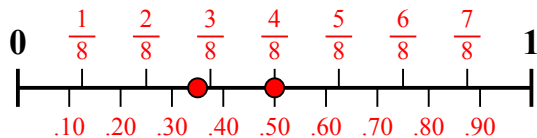
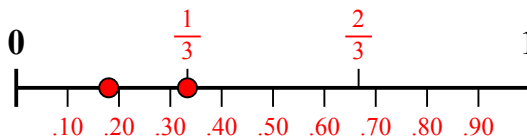
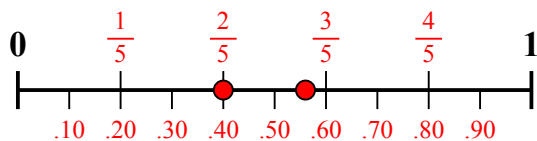
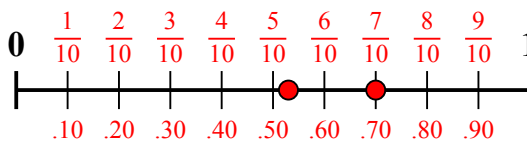
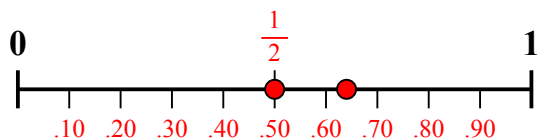
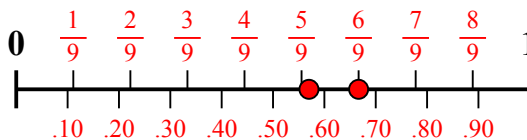
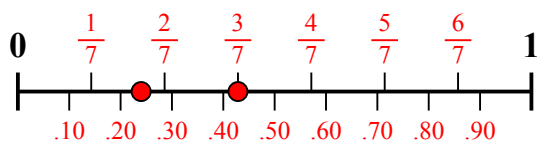
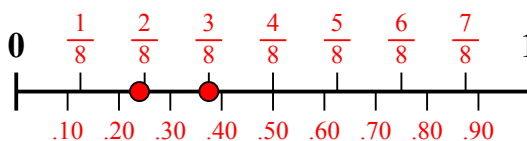
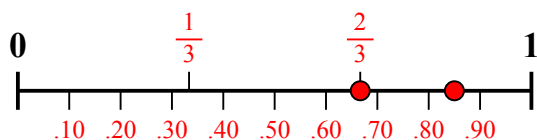
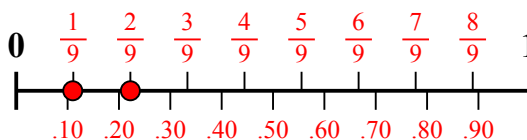


**Ответы**

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.  $\frac{2}{9}$

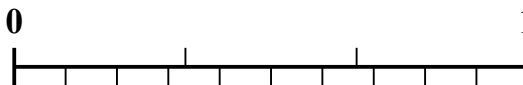


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

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?



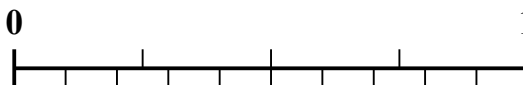
4) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,77?



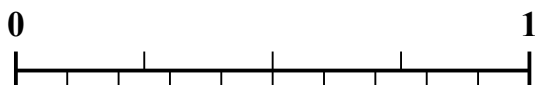
5) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,73?



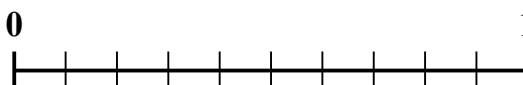
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,6?



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?

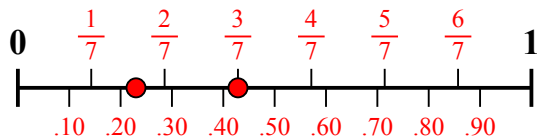
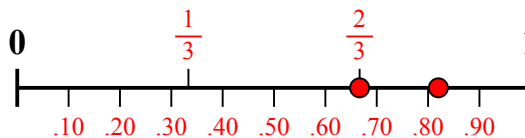
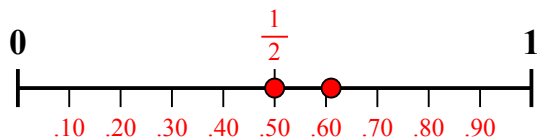
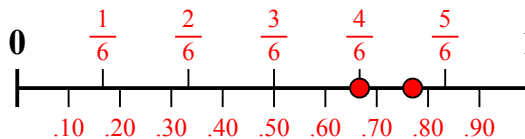
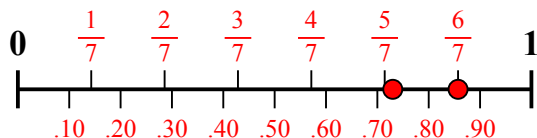
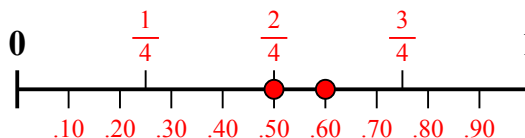
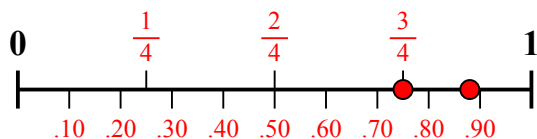
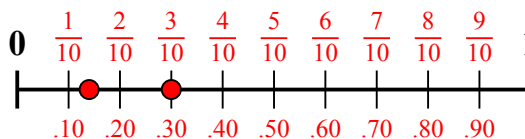
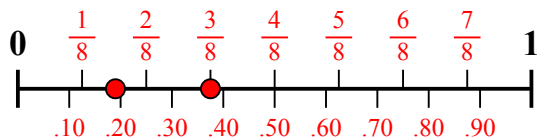
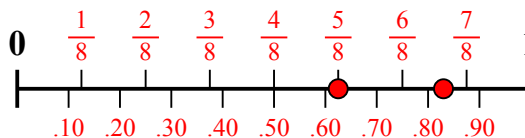


**Отв**еты

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





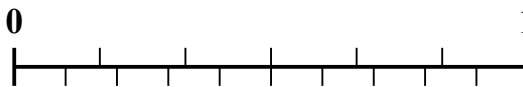
Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

Ответы

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



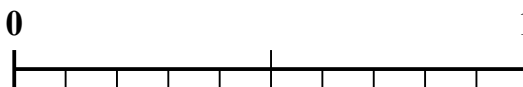
2) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,54?



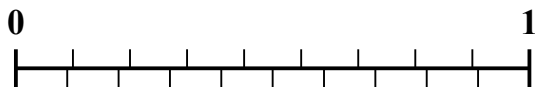
3) Какая сумма больше:  $\frac{6}{8}$  или 0,62?



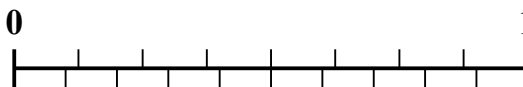
4) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,68?



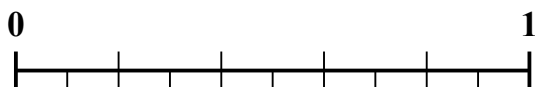
5) Какая сумма больше:  $\frac{1}{9}$  или 0,26?



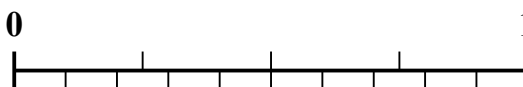
6) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,52?



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



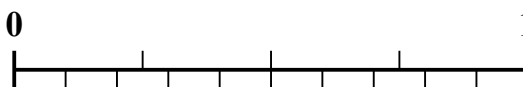
8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,86?



9) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,14?



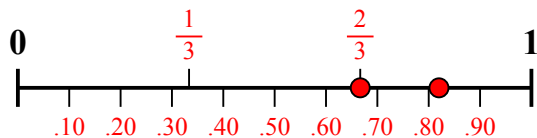
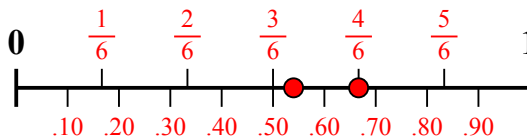
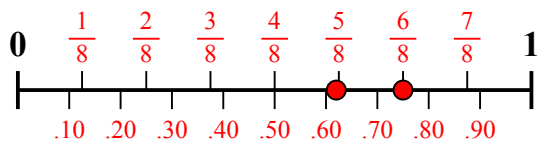
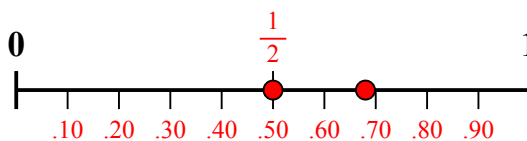
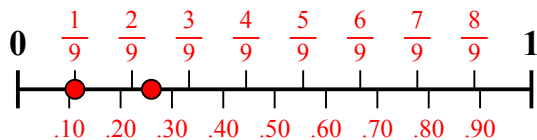
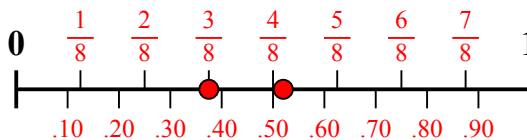
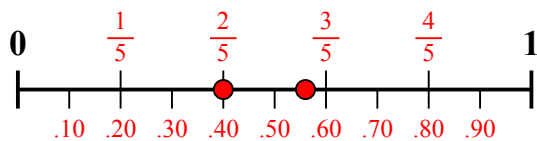
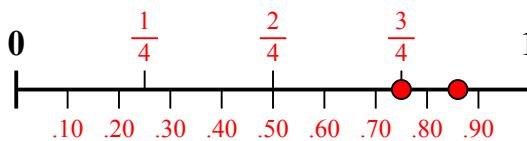
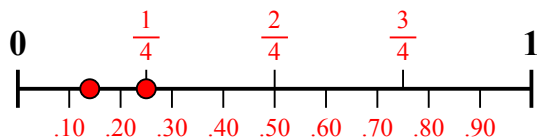
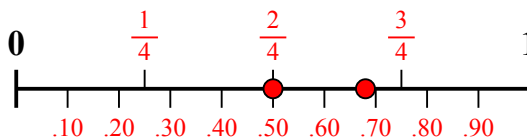
10) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,68?



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



Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

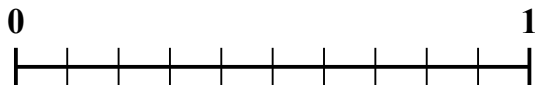
1) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,82?2) Какая сумма больше:  $\frac{4}{6}$  или 0,54?3) Какая сумма больше:  $\frac{6}{8}$  или 0,62?4) Какая сумма больше:  $\frac{1}{2}$  или 0,68?5) Какая сумма больше:  $\frac{1}{9}$  или 0,26?6) Какая сумма больше:  $\frac{3}{8}$  или 0,52?7) Какая сумма больше:  $\frac{2}{5}$  или 0,56?8) Какая сумма больше:  $\frac{3}{4}$  или 0,86?9) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,14?10) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,68?**Отв**

1. 0,82
2.  $\frac{4}{6}$
3.  $\frac{6}{8}$
4. 0,68
5. 0,26
6. 0,52
7. 0,56
8. 0,86
9.  $\frac{1}{4}$
10. 0,68

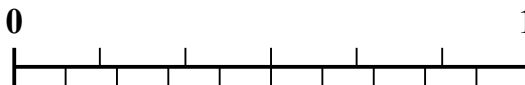


Используйте числовую линию для решения каждой проблемы.

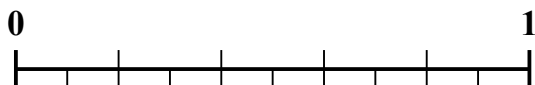
1) Какая сумма больше:  $\frac{4}{10}$  или 0,58?



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



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



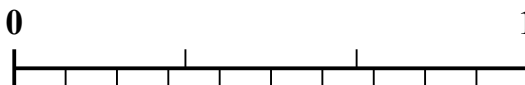
4) Какая сумма больше:  $\frac{6}{7}$  или 0,66?



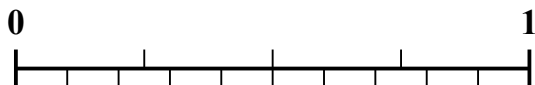
5) Какая сумма больше:  $\frac{6}{9}$  или 0,77?



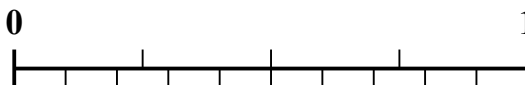
6) Какая сумма больше:  $\frac{2}{3}$  или 0,8?



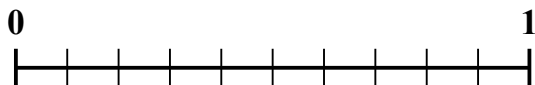
7) Какая сумма больше:  $\frac{2}{4}$  или 0,69?



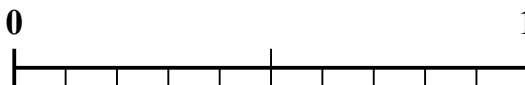
8) Какая сумма больше:  $\frac{1}{4}$  или 0,35?



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



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

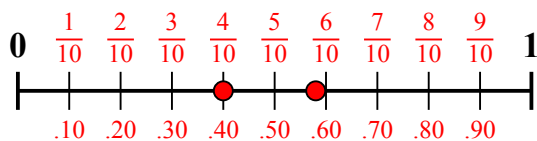
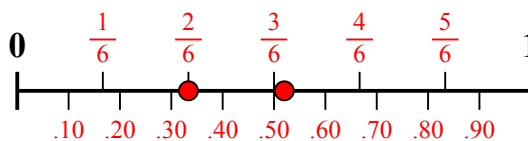
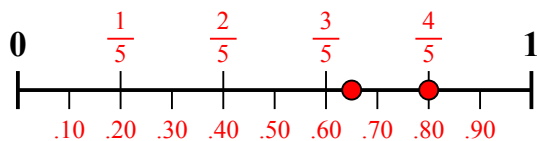
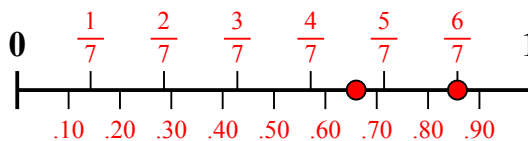
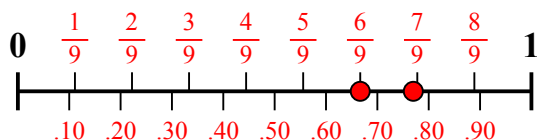
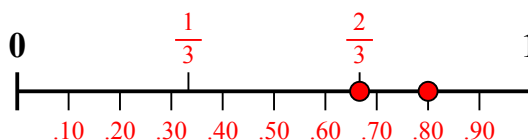
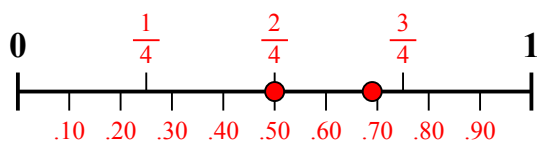
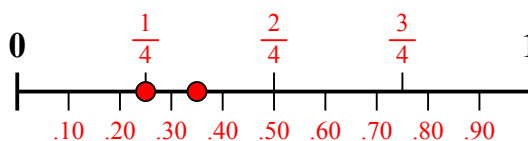
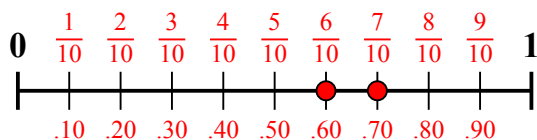
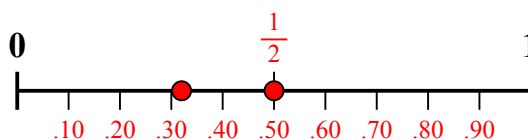


**Отв**еты

- 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.  $\frac{1}{2}$