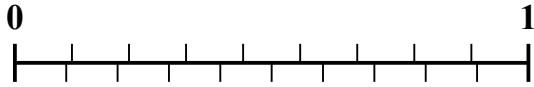
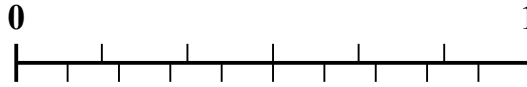
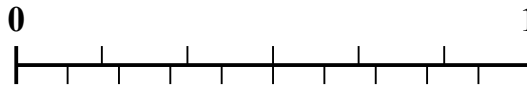
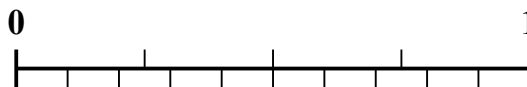
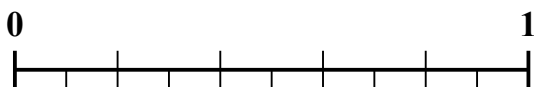
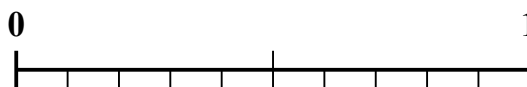




Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{9}$  hay 0,34?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{6}$  hay 0,68?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,72?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,47?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,54?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,51?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,54?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,89?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{5}$  hay 0,6?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,34?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

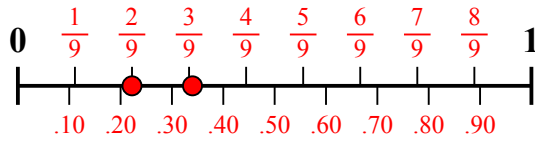
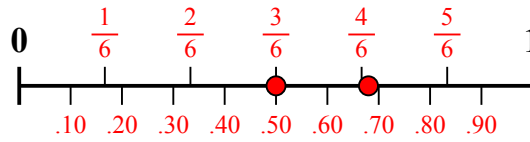
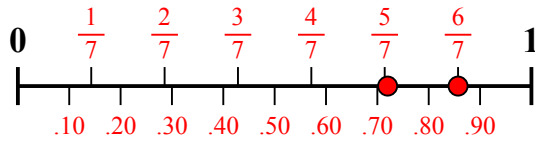
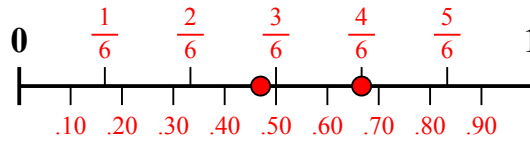
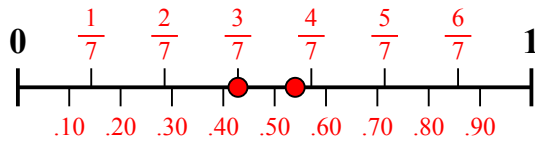
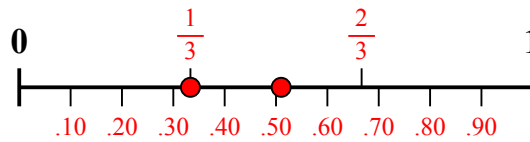
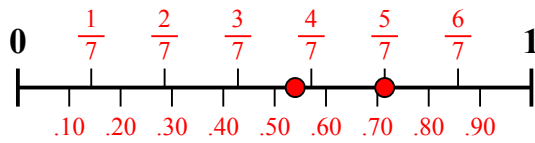
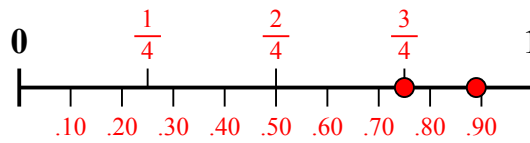
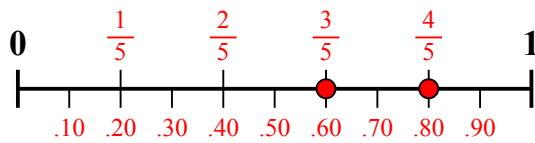
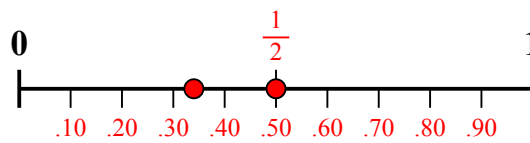
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

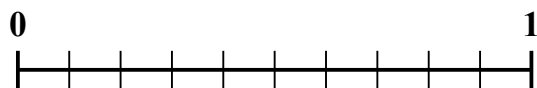
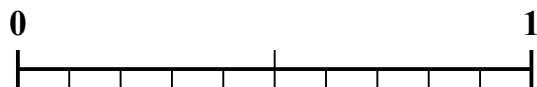
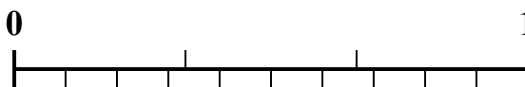
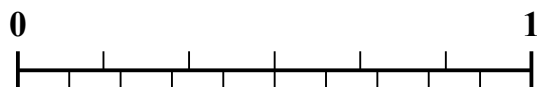
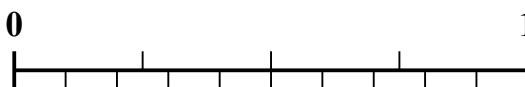
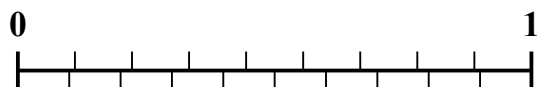
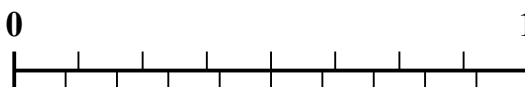


Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{9}$  hay 0,34?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{6}$  hay 0,68?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,72?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,47?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,54?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,51?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,54?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,89?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{5}$  hay 0,6?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,34?**Câu trả lời**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.  $\frac{1}{2}$



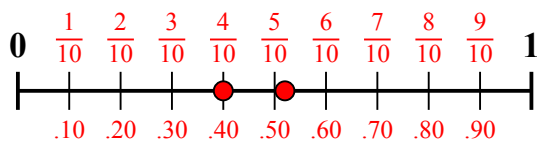
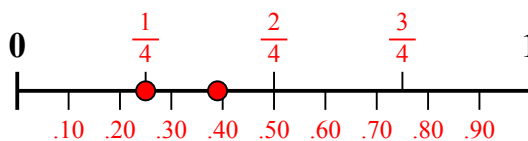
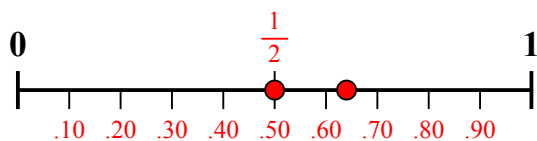
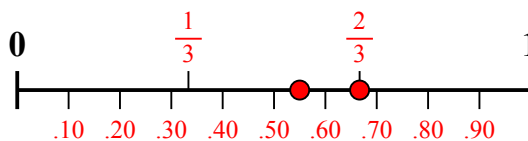
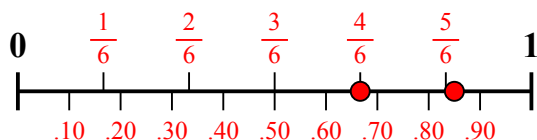
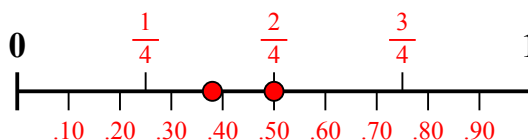
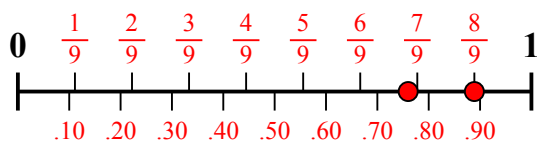
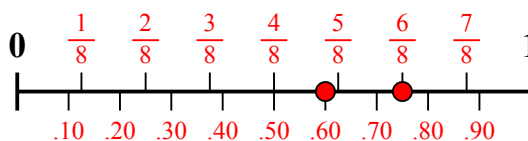
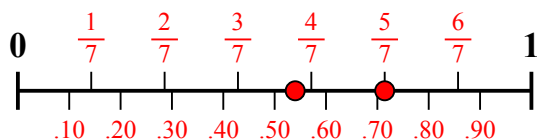
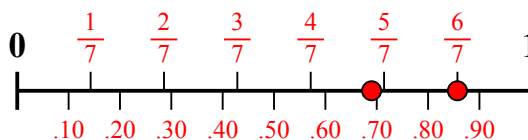
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{10}$  hay 0,52?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,39?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,64?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,55?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,85?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,38?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{8}{9}$  hay 0,76?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{8}$  hay 0,6?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,54?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,69?

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

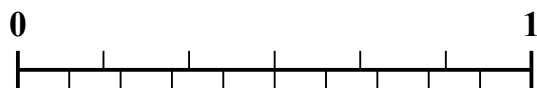
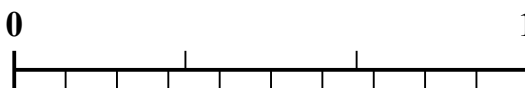
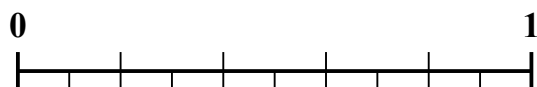
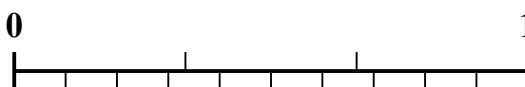
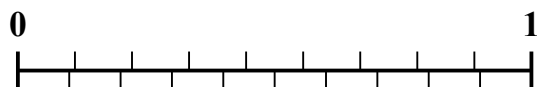


Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{10}$  hay 0,52?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,39?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,64?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,55?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,85?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,38?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{8}{9}$  hay 0,76?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{8}$  hay 0,6?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,54?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,69?**Câu trả lời**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.  **$\frac{6}{7}$**



Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{6}$  hay 0,15?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,52?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{5}$  hay 0,48?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,87?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,57?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{7}$  hay 0,75?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{9}$  hay 0,15?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,9?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{9}$  hay 0,89?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{10}$  hay 0,15?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

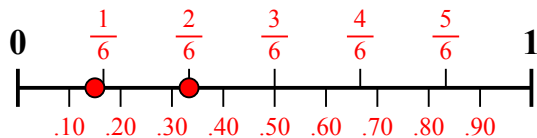
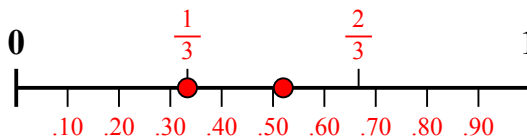
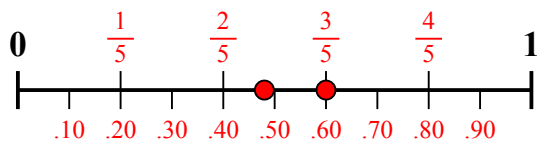
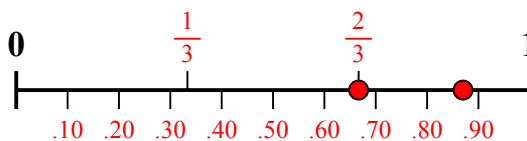
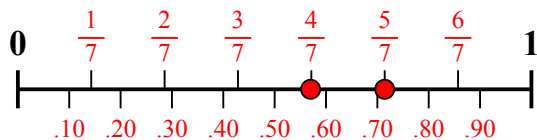
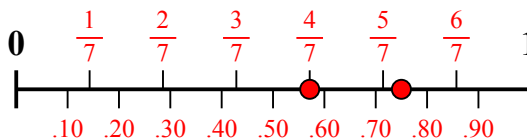
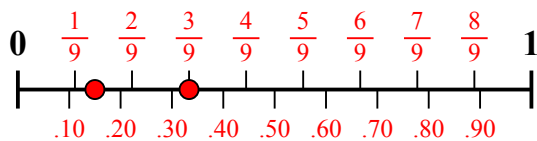
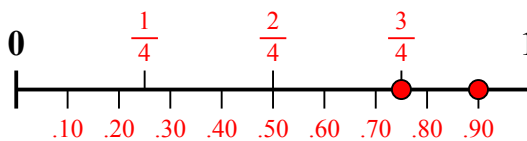
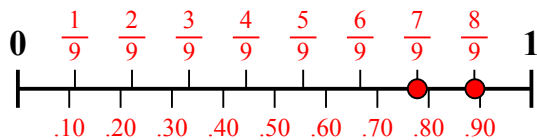
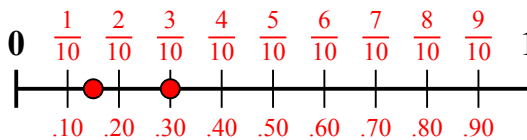
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

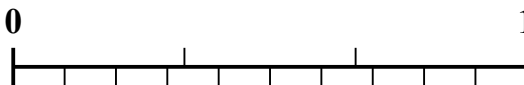
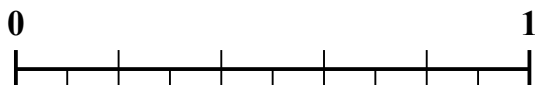
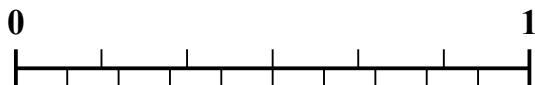
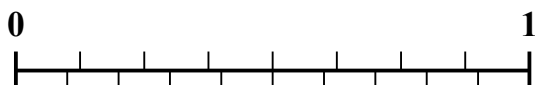
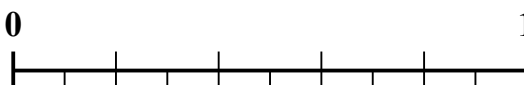


Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{6}$  hay 0,15?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,52?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{5}$  hay 0,48?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,87?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,57?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{7}$  hay 0,75?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{9}$  hay 0,15?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,9?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{9}$  hay 0,89?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{10}$  hay 0,15?**Câu trả lời**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.  $\frac{3}{10}$



Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{9}$  hay 0,36?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,43?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{5}$  hay 0,35?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{8}$  hay 0,36?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,57?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{9}$  hay 0,15?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,49?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{5}$  hay 0,71?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,64?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{9}$  hay 0,52?**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

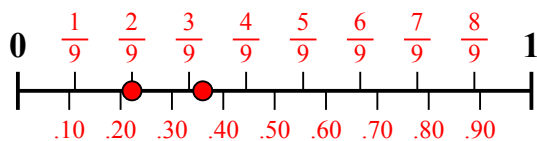
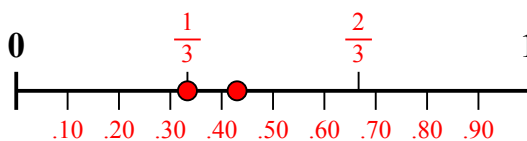
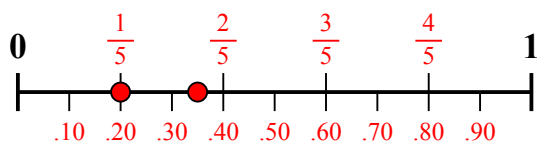
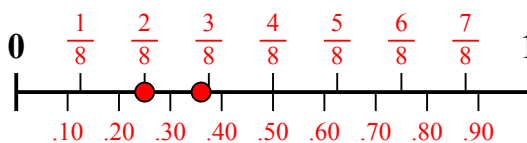
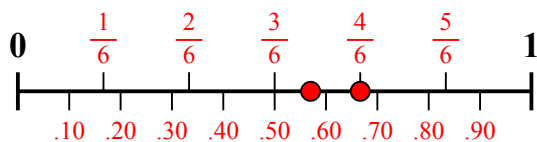
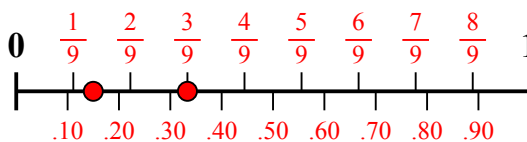
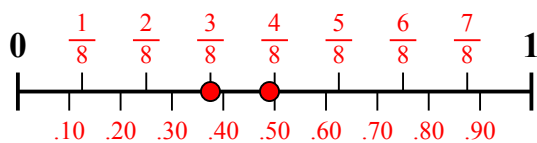
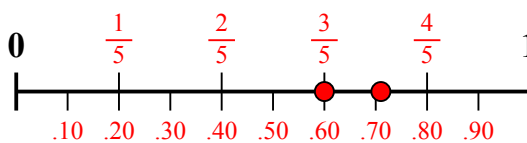
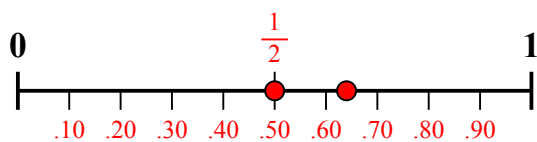
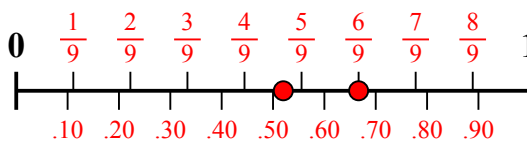
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



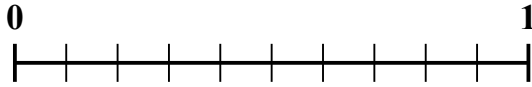
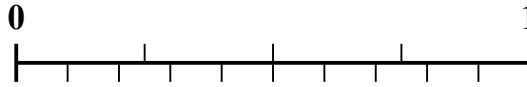
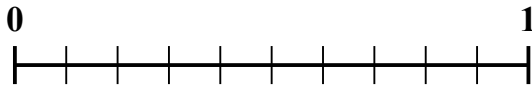
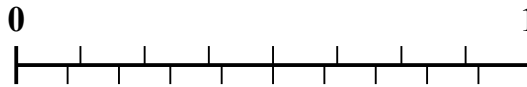
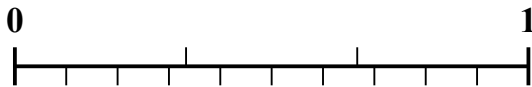
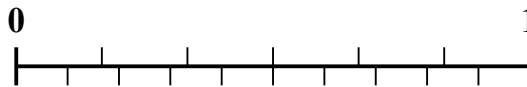
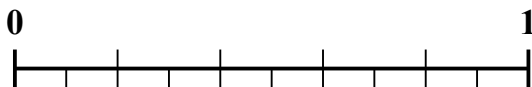
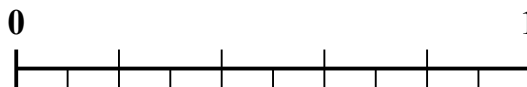
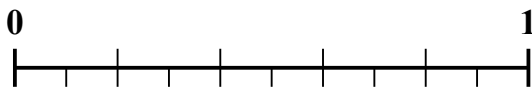
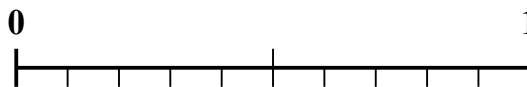
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{9}$  hay 0,36?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,43?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{5}$  hay 0,35?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{8}$  hay 0,36?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,57?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{9}$  hay 0,15?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,49?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{5}$  hay 0,71?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,64?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{9}$  hay 0,52?**Câu trả lời**1. **0,36**2. **0,43**3. **0,35**4. **0,36**5.  **$\frac{4}{6}$** 6.  **$\frac{3}{9}$** 7. **0,49**8. **0,71**9. **0,64**10.  **$\frac{6}{9}$**





Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{10}$  hay 0,47?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,89?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{10}$  hay 0,6?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{8}$  hay 0,78?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,19?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{6}$  hay 0,44?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{5}$  hay 0,43?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{5}$  hay 0,56?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{5}$  hay 0,69?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,6?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

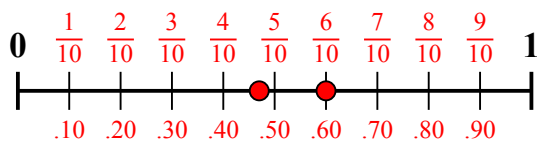
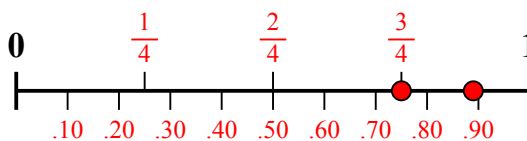
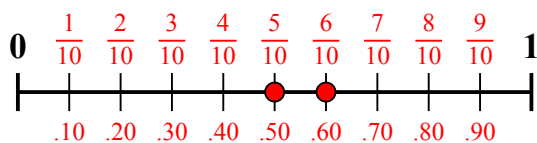
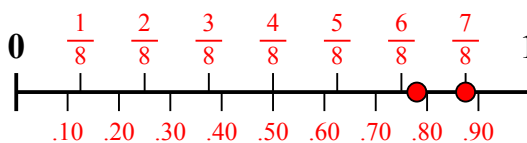
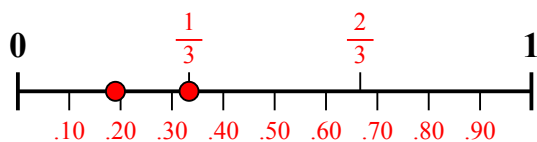
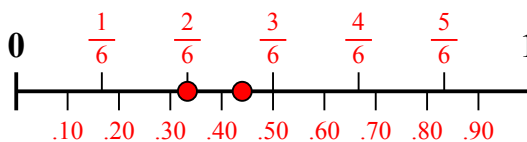
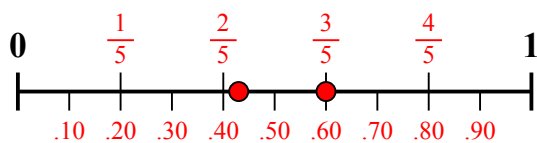
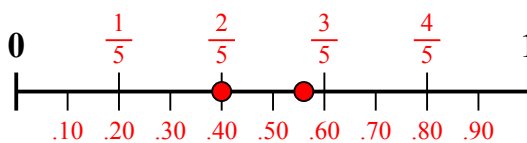
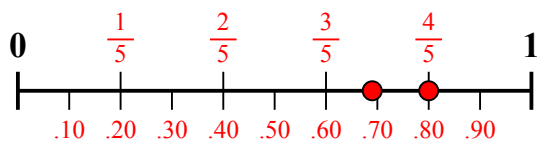
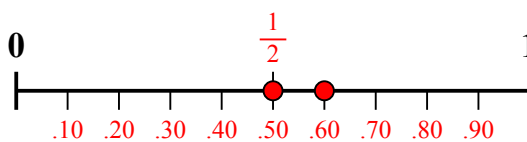
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

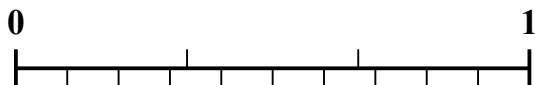
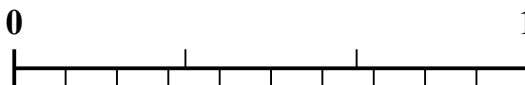
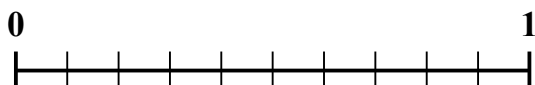
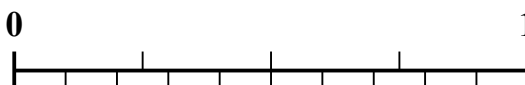


Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{10}$  hay 0,47?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,89?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{10}$  hay 0,6?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{8}$  hay 0,78?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,19?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{6}$  hay 0,44?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{5}$  hay 0,43?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{5}$  hay 0,56?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{5}$  hay 0,69?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,6?**Câu trả lời**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**



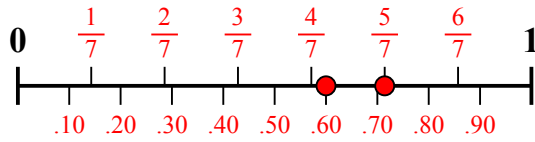
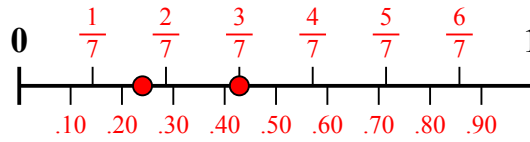
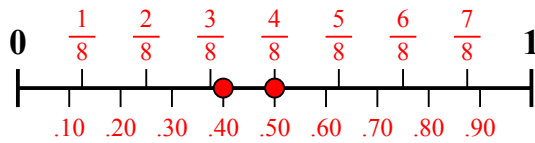
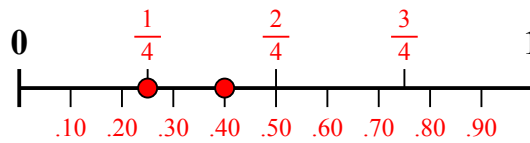
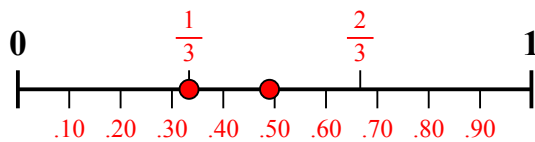
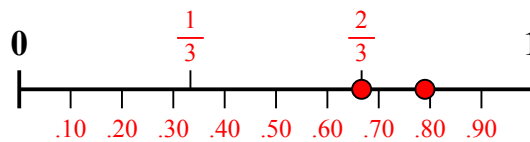
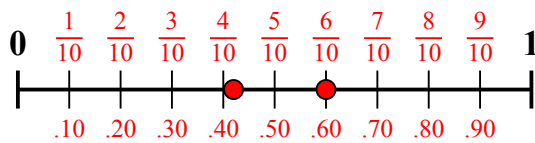
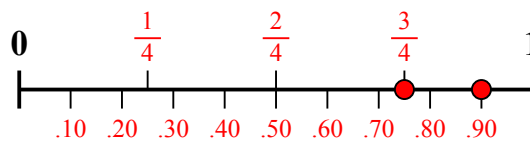
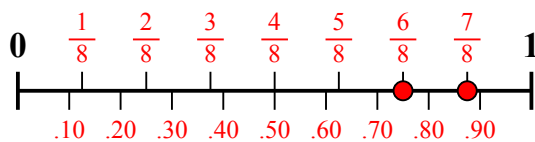
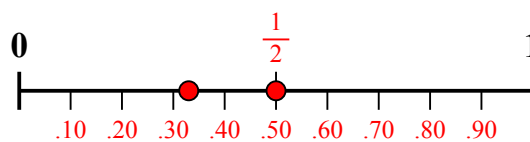
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,6?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,24?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{8}$  hay 0,4?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,4?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,49?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,79?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{10}$  hay 0,42?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,9?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{8}$  hay 0,75?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,33?

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

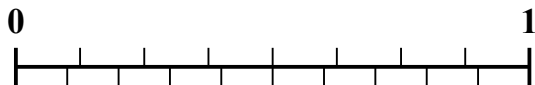
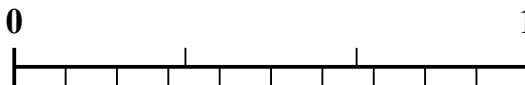
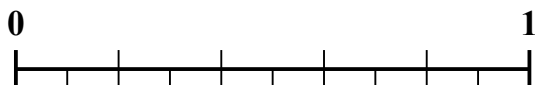
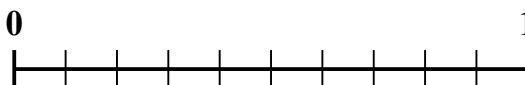
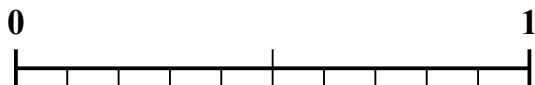
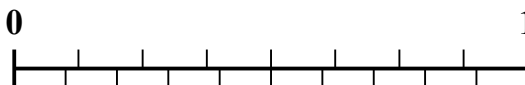
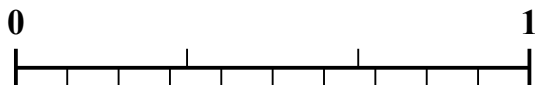


Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{7}$  hay 0,6?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,24?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{8}$  hay 0,4?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,4?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,49?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,79?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{10}$  hay 0,42?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,9?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{8}$  hay 0,75?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,33?**Câu trả lời**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.  $\frac{1}{2}$



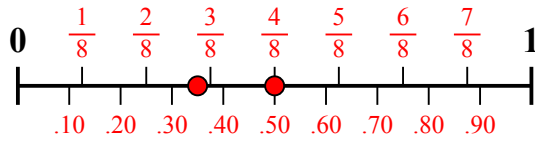
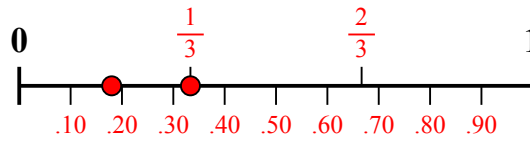
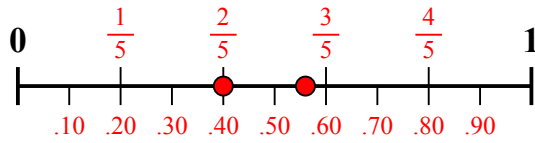
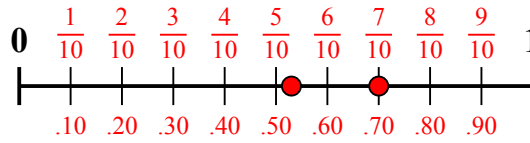
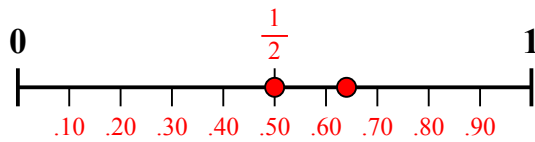
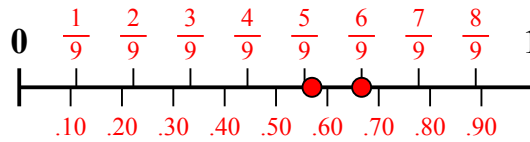
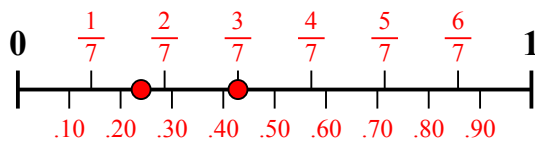
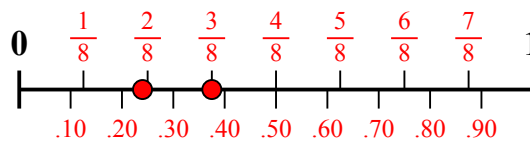
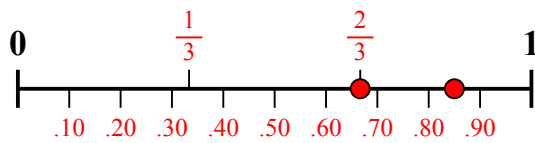
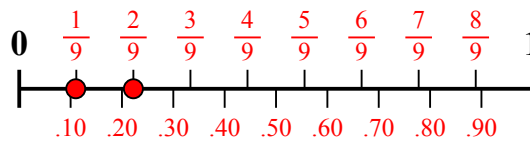
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{8}$  hay 0,35?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,18?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{5}$  hay 0,56?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{10}$  hay 0,53?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,64?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{9}$  hay 0,57?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,24?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,24?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,85?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{9}$  hay 0,11?

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



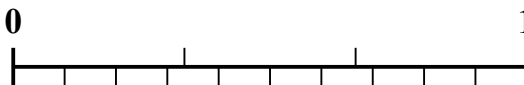
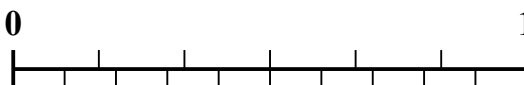
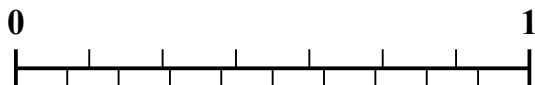
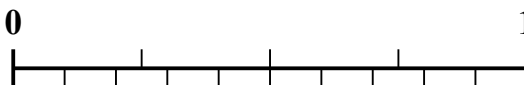
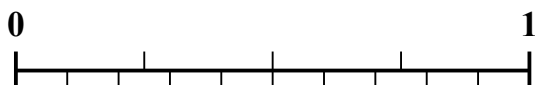
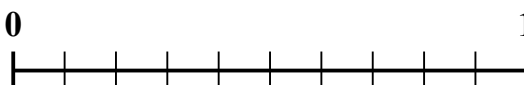
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{8}$  hay 0,35?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{3}$  hay 0,18?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{5}$  hay 0,56?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{7}{10}$  hay 0,53?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,64?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{9}$  hay 0,57?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,24?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,24?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,85?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{9}$  hay 0,11?**Câu trả lời**

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.  $\frac{2}{9}$



Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,23?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,82?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,61?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,77?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,73?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,6?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,88?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{10}$  hay 0,14?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,19?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{8}$  hay 0,83?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

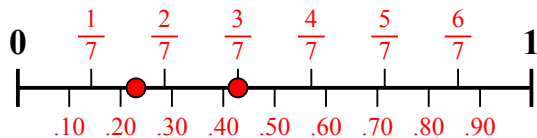
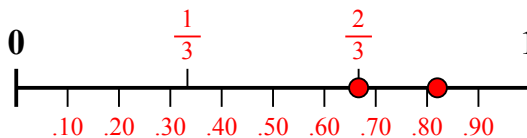
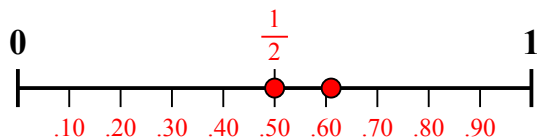
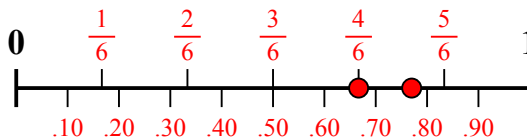
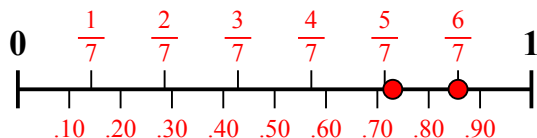
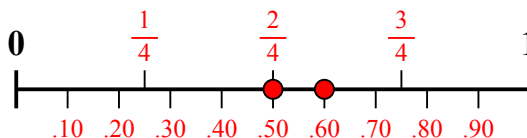
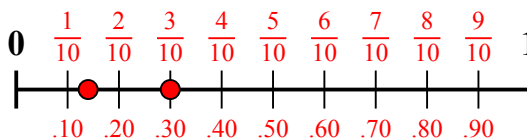
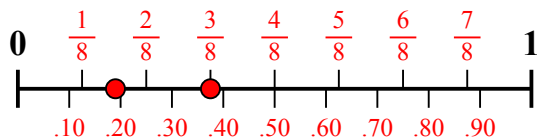
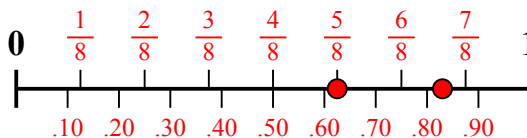
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



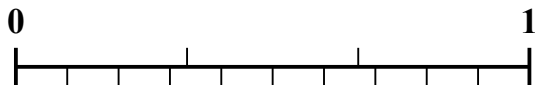
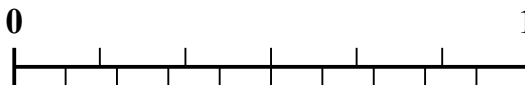
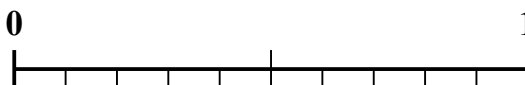
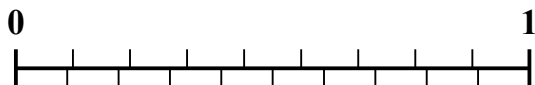
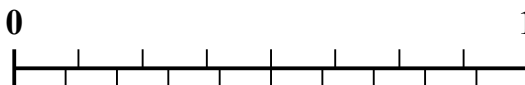
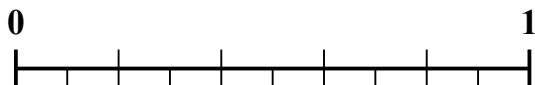
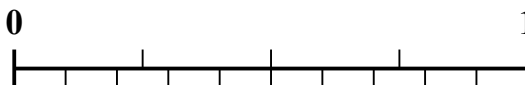
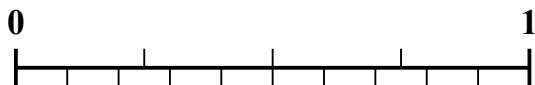
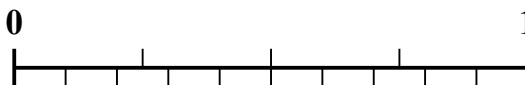
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{7}$  hay 0,23?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,82?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,61?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,77?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,73?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,6?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,88?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{10}$  hay 0,14?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,19?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{5}{8}$  hay 0,83?**Câu trả lời**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**





Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,82?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,54?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{8}$  hay 0,62?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,68?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{9}$  hay 0,26?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,52?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{5}$  hay 0,56?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,86?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,14?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,68?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

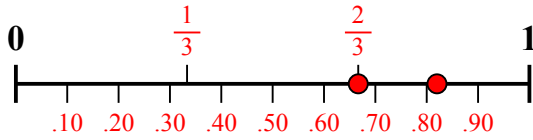
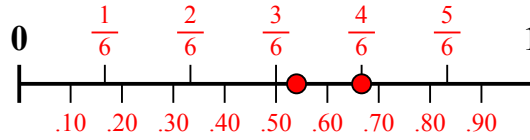
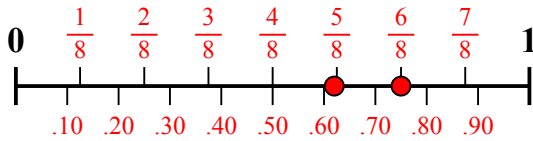
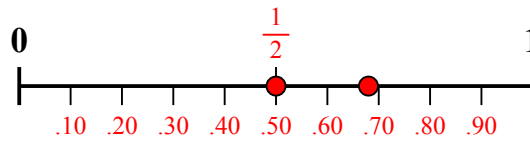
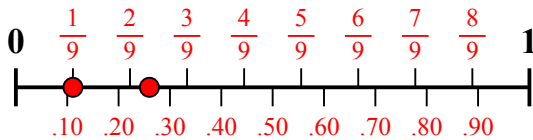
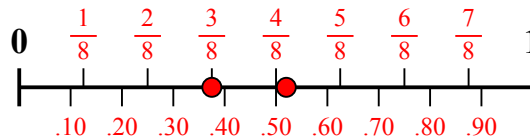
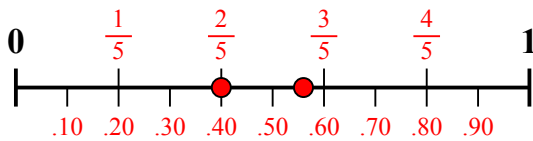
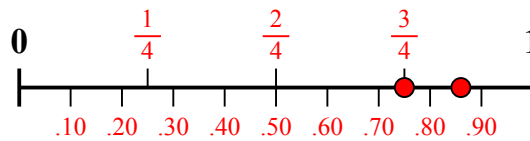
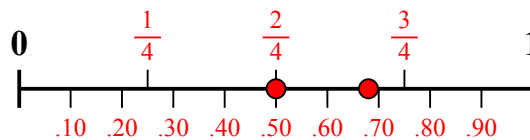
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



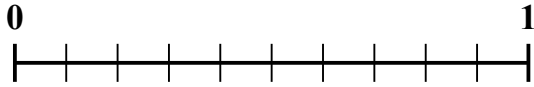
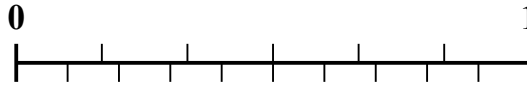
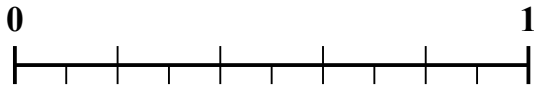
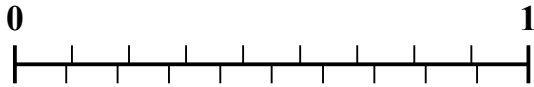
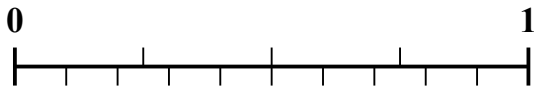
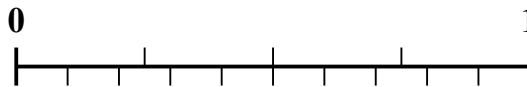
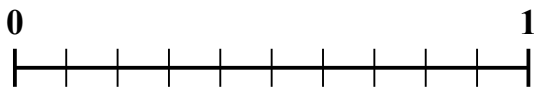
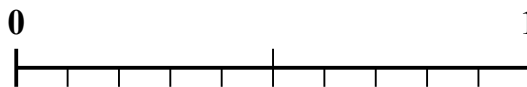
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,82?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{6}$  hay 0,54?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{8}$  hay 0,62?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,68?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{9}$  hay 0,26?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{8}$  hay 0,52?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{5}$  hay 0,56?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{3}{4}$  hay 0,86?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,14?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,68?**Câu trả lời**

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



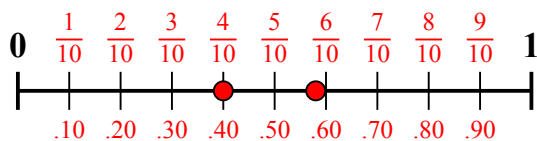
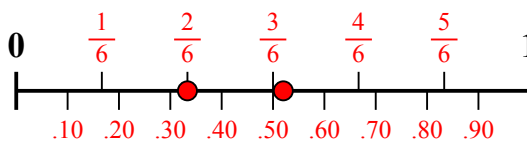
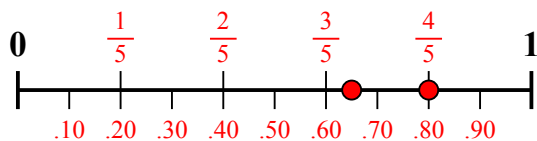
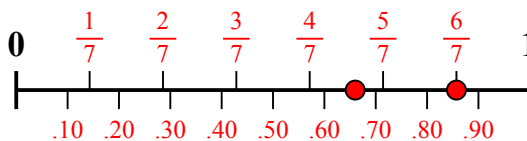
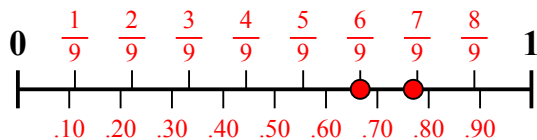
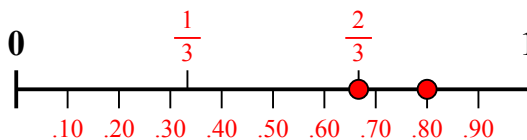
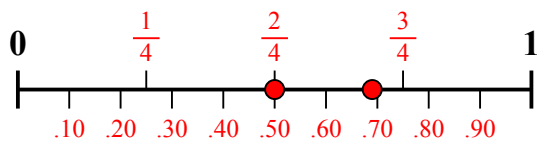
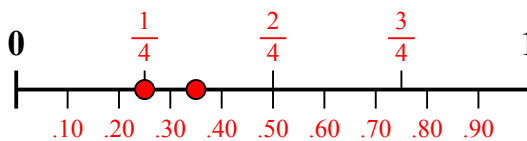
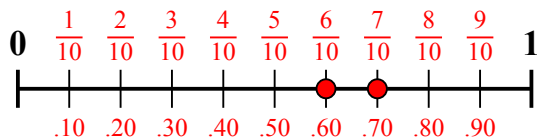
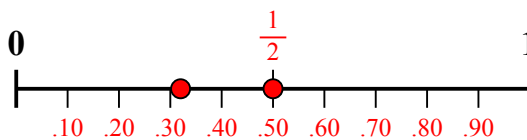
Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

**Câu trả lời**1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{10}$  hay 0,58?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{6}$  hay 0,52?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{5}$  hay 0,65?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,66?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{9}$  hay 0,77?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,8?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,69?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,35?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{10}$  hay 0,7?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,32?

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



Sử dụng dãy số để giải quyết từng vấn đề.

1) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{10}$  hay 0,58?2) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{6}$  hay 0,52?3) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{4}{5}$  hay 0,65?4) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{7}$  hay 0,66?5) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{9}$  hay 0,77?6) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{3}$  hay 0,8?7) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{2}{4}$  hay 0,69?8) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{4}$  hay 0,35?9) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{6}{10}$  hay 0,7?10) Số tiền nào lớn hơn,  $\frac{1}{2}$  hay 0,32?**Câu trả lời**

1. 0,58
2. 0,52
3.  $\frac{4}{5}$
4.  $\frac{6}{7}$
5. 0,77
6. 0,8
7. 0,69
8. 0,35
9. 0,7
10.  $\frac{1}{2}$