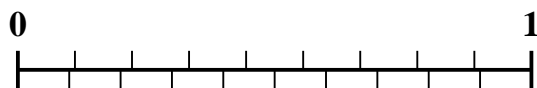


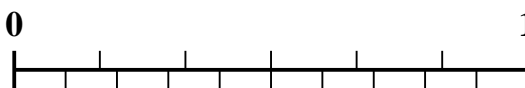


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.34?



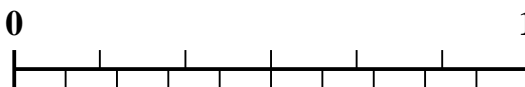
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{6}$ o 0.68?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.72?



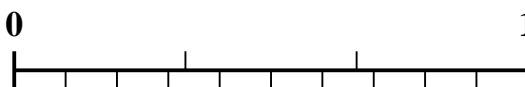
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.47?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.54?



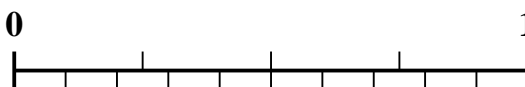
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.51?



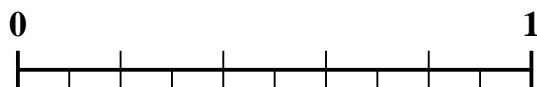
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.54?



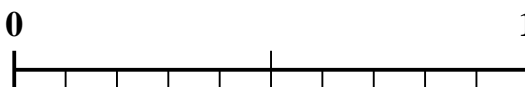
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.89?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.6?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.34?



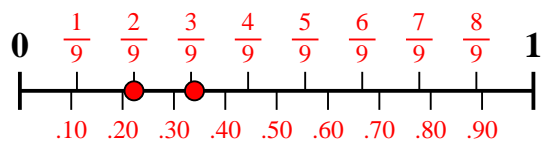
Respuestas

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

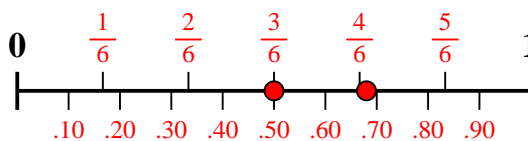


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

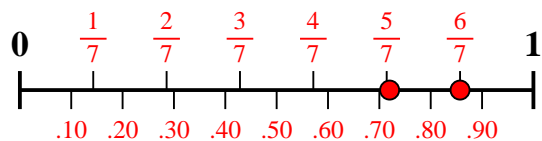
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.34?



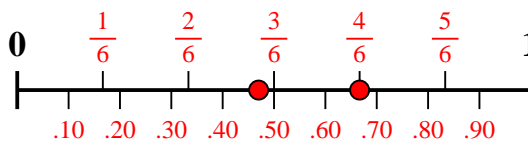
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{6}$ o 0.68?



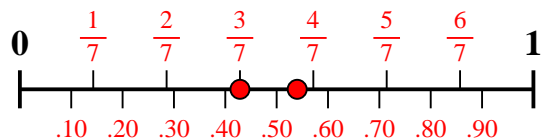
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.72?



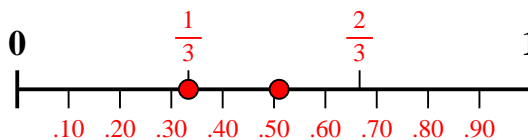
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.47?



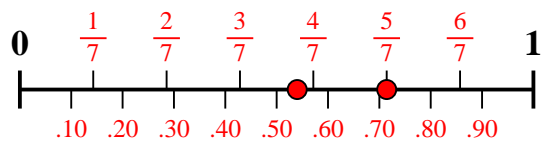
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.54?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.51?



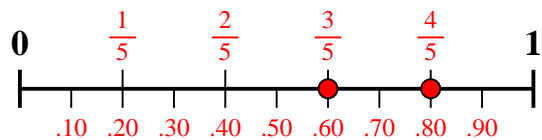
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.54?



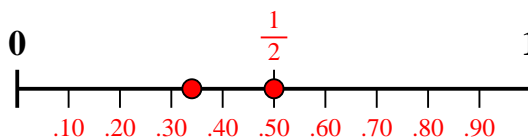
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.89?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.6?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.34?



Respuestas

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**

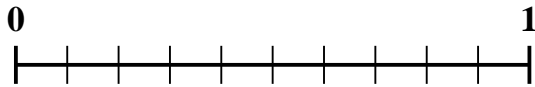
9. $\frac{4}{5}$

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

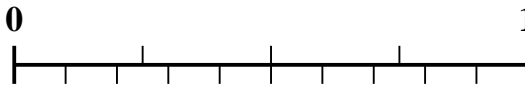


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

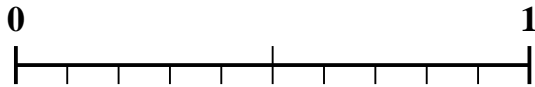
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.52?



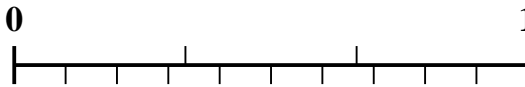
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.39?



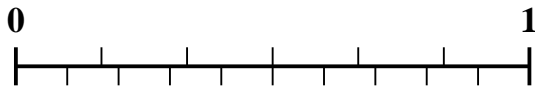
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



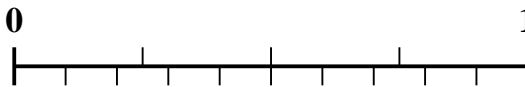
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.55?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.85?



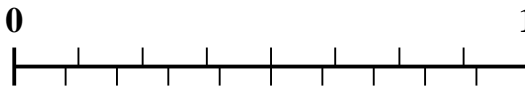
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.38?



7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{8}{9}$ o 0.76?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.6?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.54?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.69?



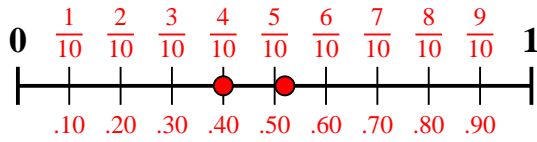
Respuestas

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

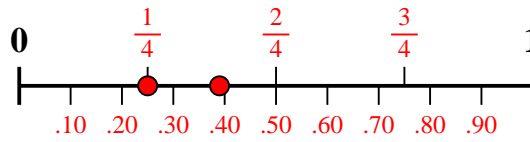


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

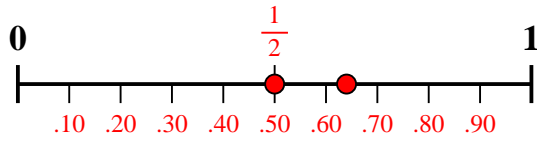
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.52?



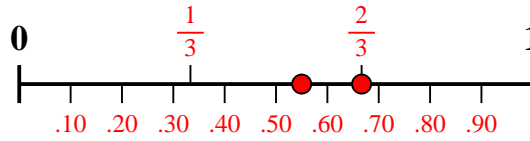
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.39?



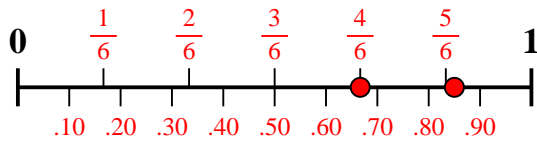
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



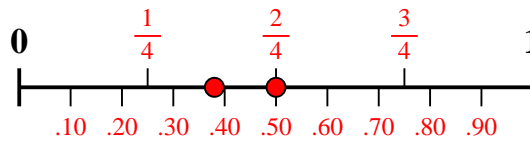
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.55?



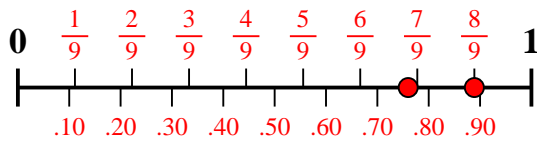
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.85?



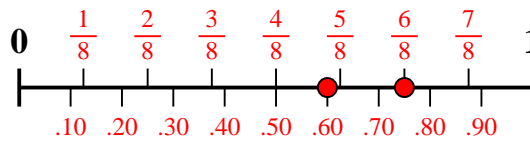
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.38?



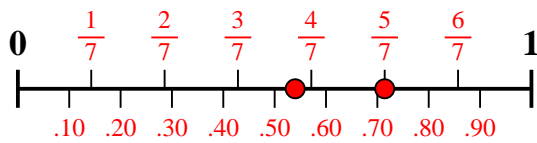
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{8}{9}$ o 0.76?



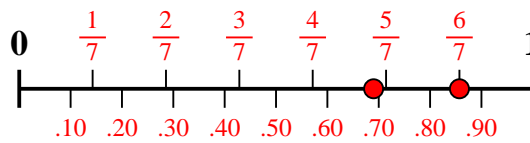
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.6?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.54?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.69?



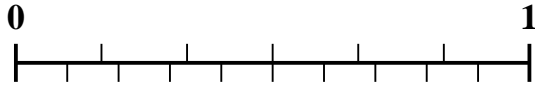
Respuestas

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. $\frac{6}{7}$



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.15?



2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.52?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.48?



4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.87?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.57?



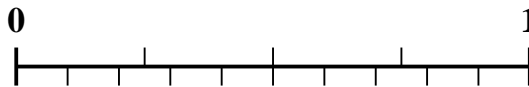
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.75?



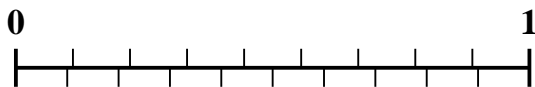
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



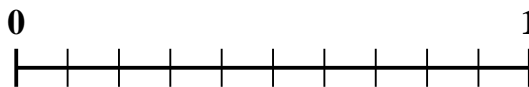
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.89?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.15?



Respuestas

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

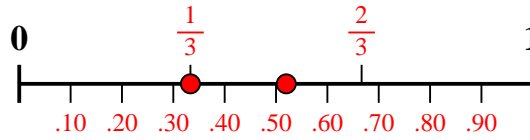


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

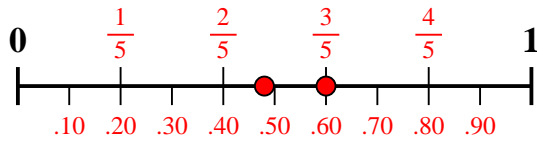
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.15?



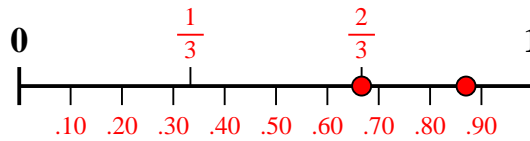
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.52?



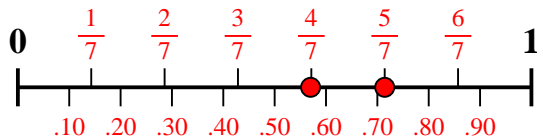
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.48?



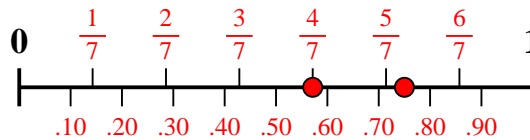
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.87?



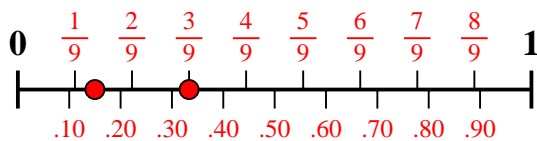
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.57?



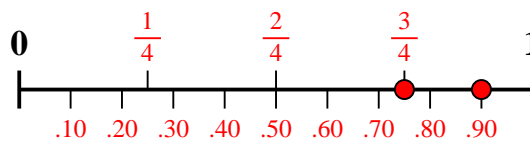
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.75?



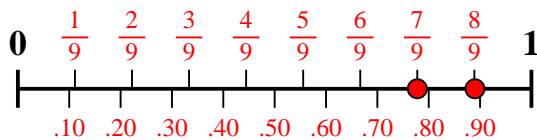
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



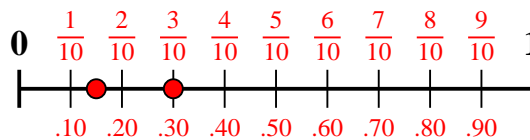
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.89?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.15?



Respuestas

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**

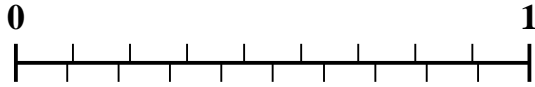
9. **0.89**

10. $\frac{3}{10}$

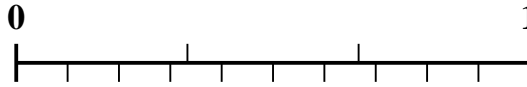


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.36?



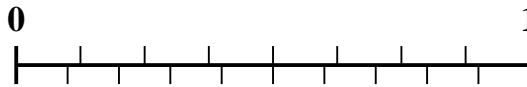
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.43?



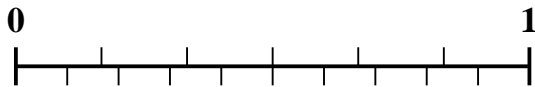
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.35?



4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{8}$ o 0.36?



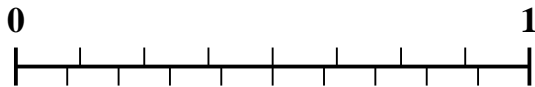
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.57?



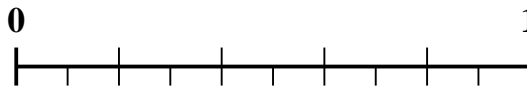
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



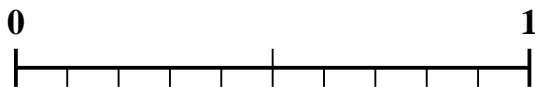
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.49?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.71?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.52?



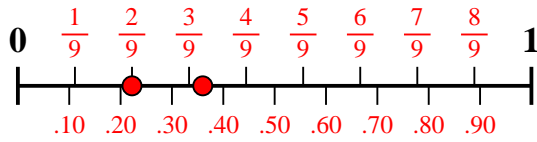
Respuestas

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

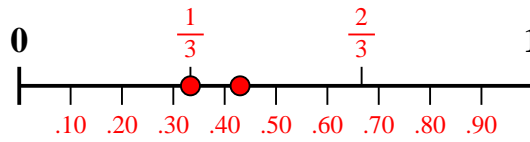


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

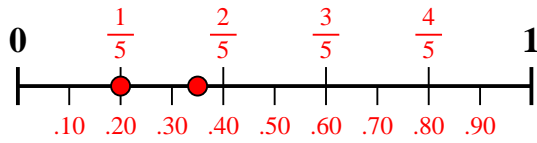
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.36?



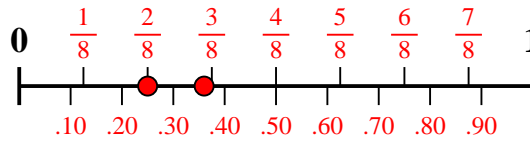
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.43?



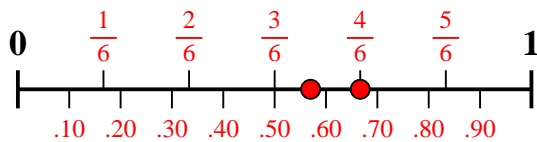
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.35?



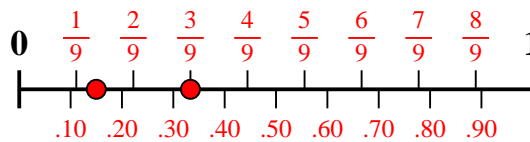
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{8}$ o 0.36?



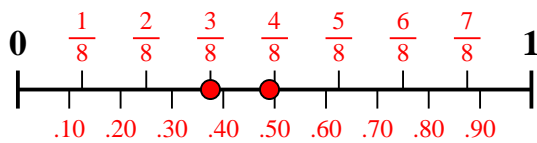
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.57?



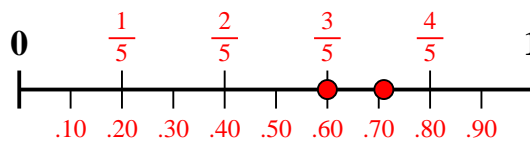
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



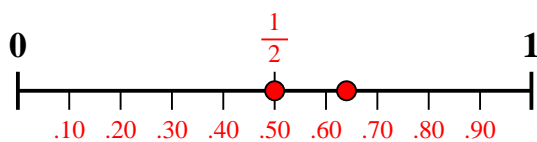
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.49?



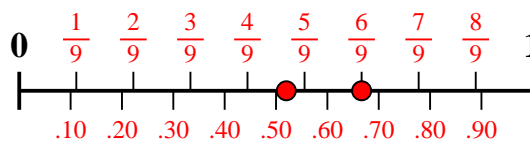
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.71?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.52?



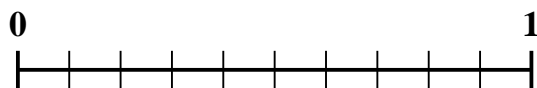
Respuestas

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. **$\frac{6}{9}$**



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

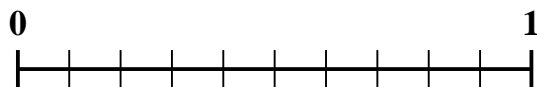
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.47?



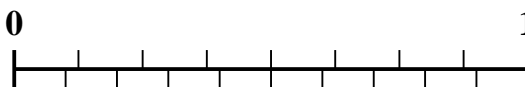
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.89?



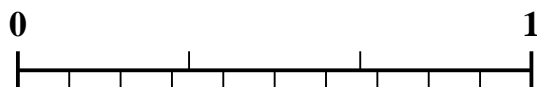
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{10}$ o 0.6?



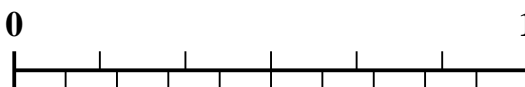
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.78?



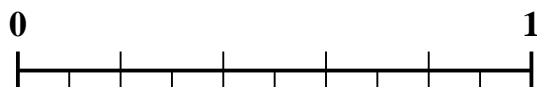
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.19?



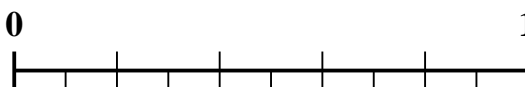
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.44?



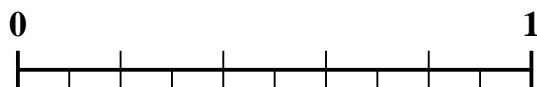
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.43?



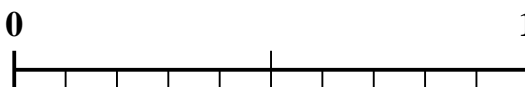
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.69?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.6?



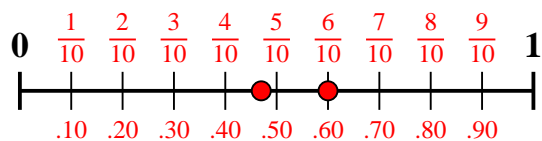
Respuestas

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

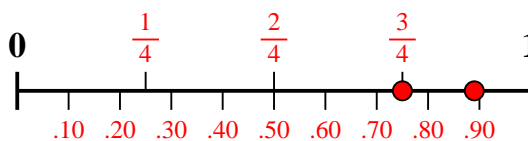


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

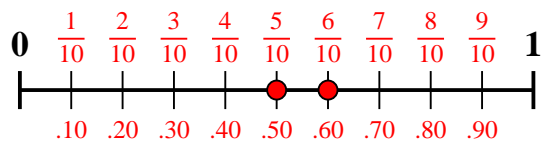
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.47?



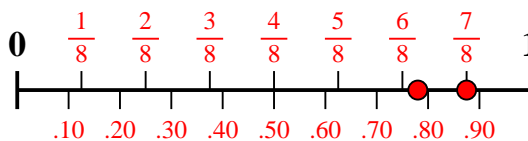
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.89?



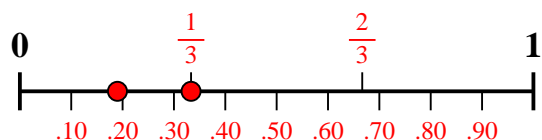
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{10}$ o 0.6?



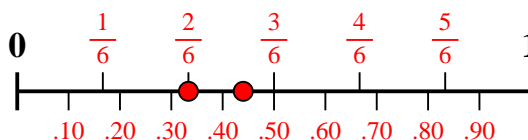
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.78?



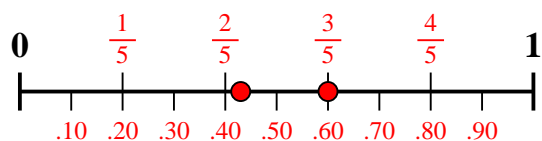
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.19?



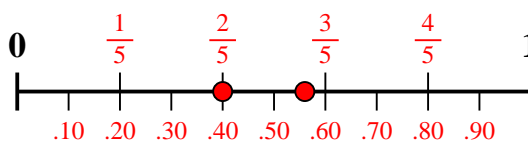
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.44?



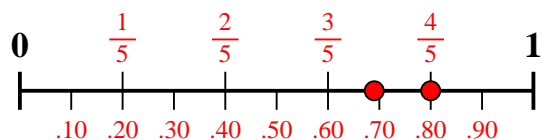
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.43?



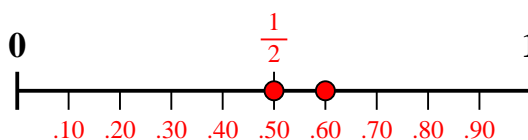
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.69?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.6?



Respuestas

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**



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

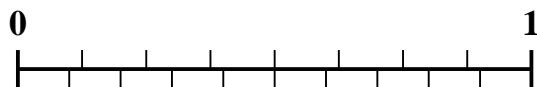
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.6?



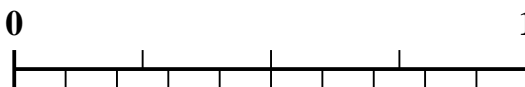
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



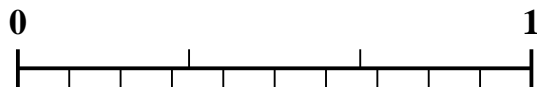
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.4?



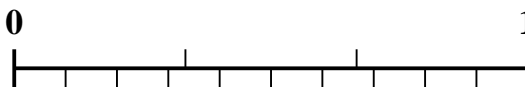
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.4?



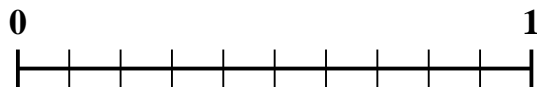
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.49?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.79?



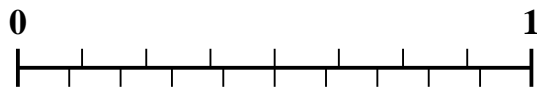
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.42?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.75?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.33?



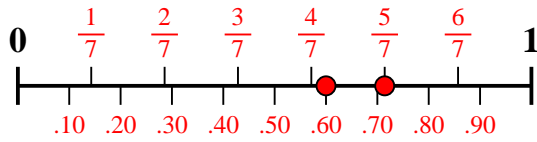
Respuestas

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

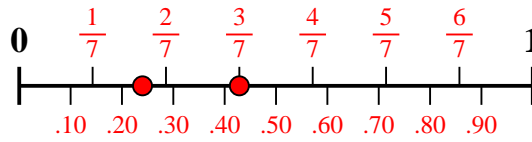


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

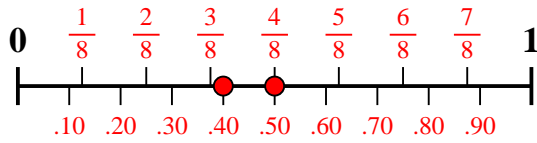
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.6?



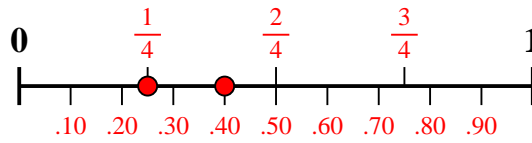
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



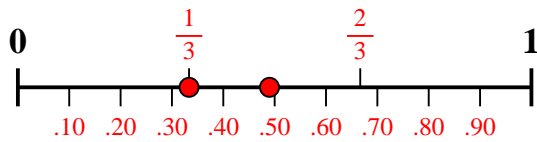
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.4?



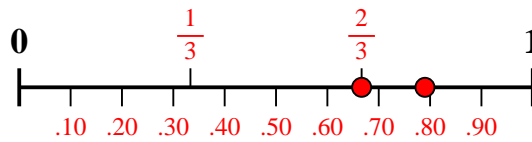
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.4?



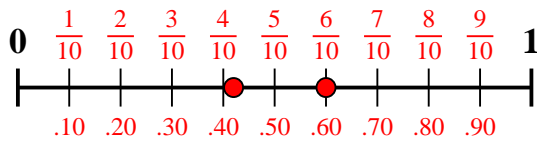
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.49?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.79?



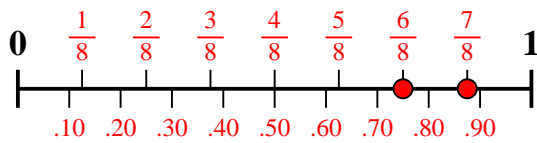
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.42?



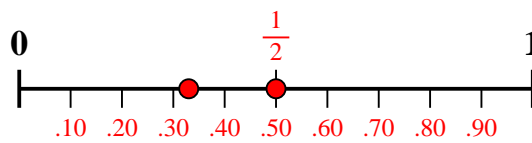
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.75?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.33?



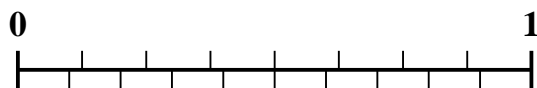
Respuestas

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. $\frac{1}{2}$

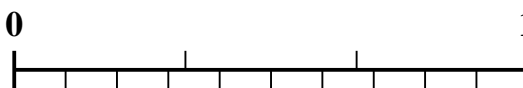


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

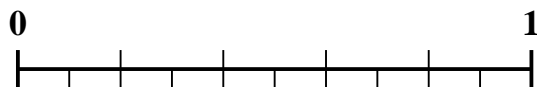
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.35?



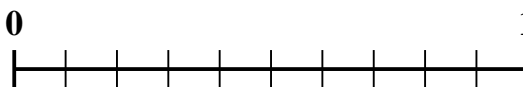
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.18?



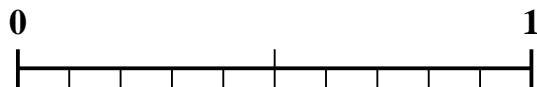
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{10}$ o 0.53?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



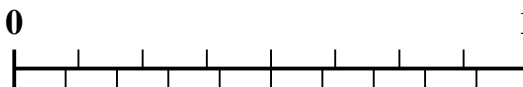
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.57?



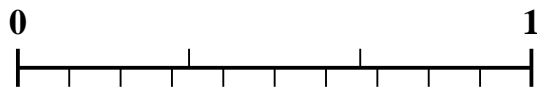
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.24?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.85?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.11?



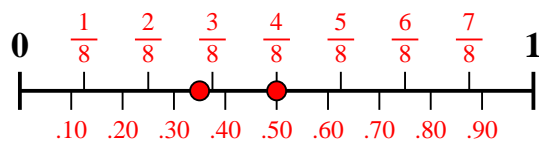
Respuestas

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

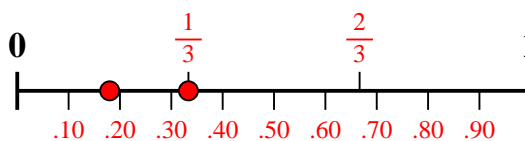


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

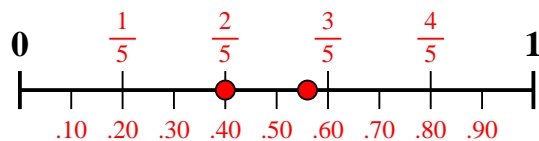
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.35?



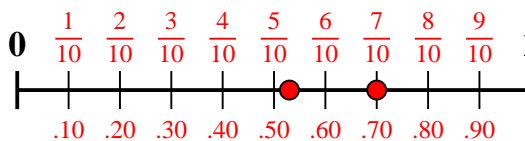
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.18?



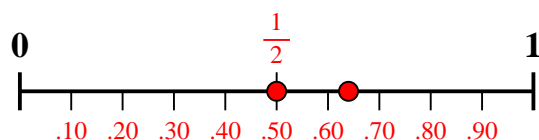
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



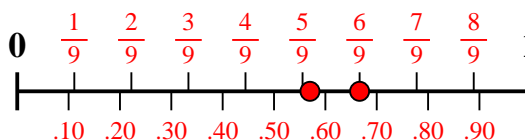
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{10}$ o 0.53?



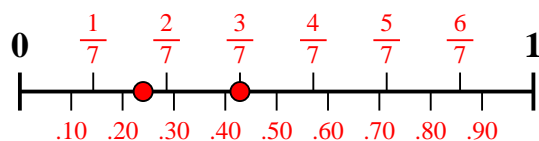
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



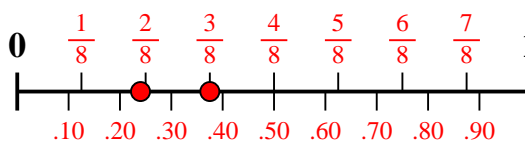
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.57?



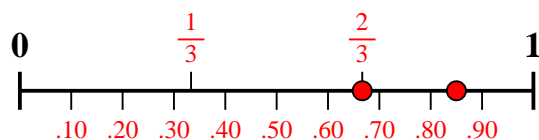
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



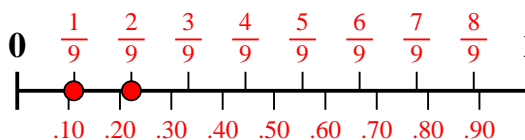
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.24?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.85?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.11?



Respuestas

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. $\frac{2}{9}$

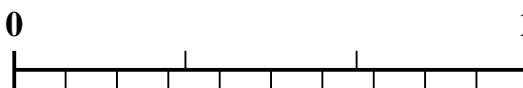


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

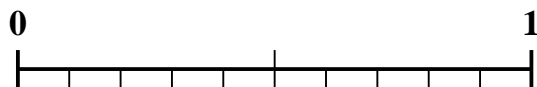
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.23?



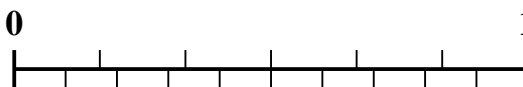
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.61?



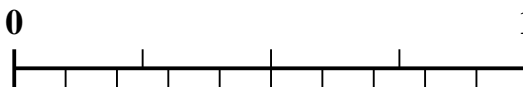
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.77?



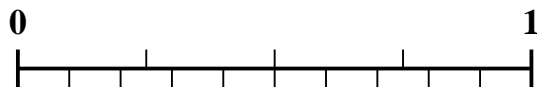
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.73?



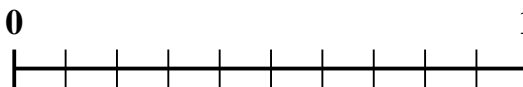
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.6?



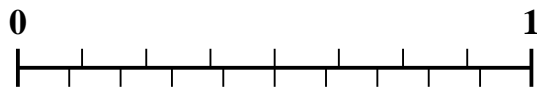
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.88?



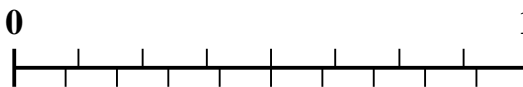
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.14?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.19?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{8}$ o 0.83?



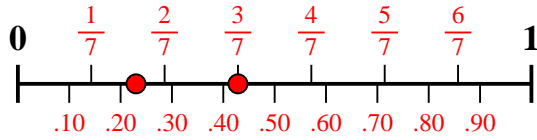
Respuestas

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

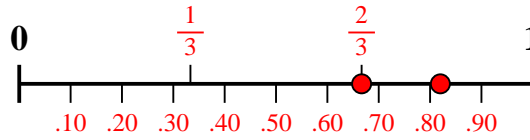


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

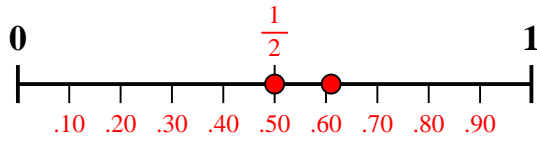
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.23?



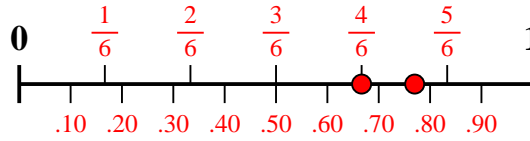
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



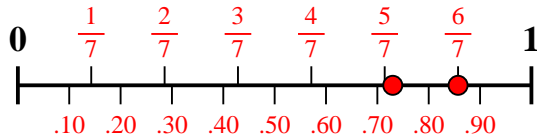
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.61?



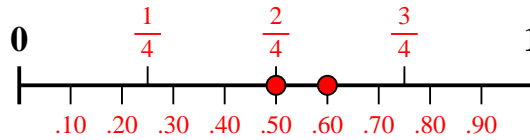
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.77?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.73?



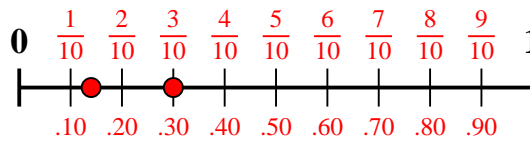
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.6?



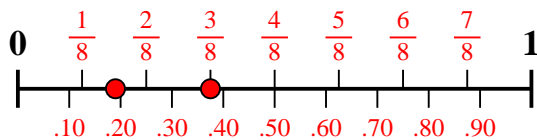
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.88?



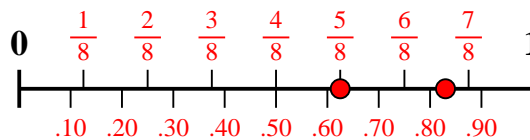
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.14?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.19?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{8}$ o 0.83?



Respuestas

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

2. **0.82**

3. **0.61**

4. **0.77**

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

6. **0.6**

7. **0.88**

8. $\frac{3}{10}$

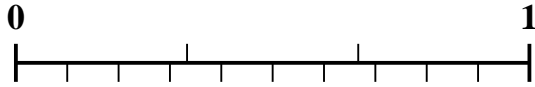
9. $\frac{3}{8}$

10. **0.83**

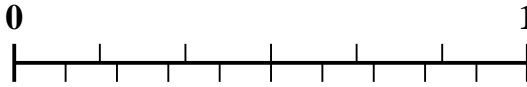


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

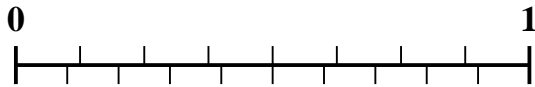
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



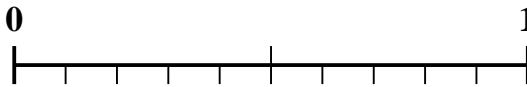
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.54?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.62?



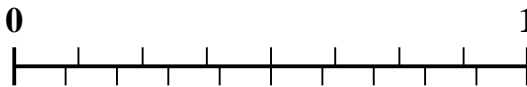
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.68?



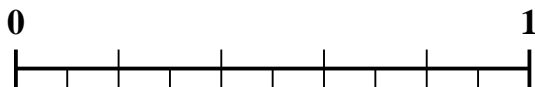
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{9}$ o 0.26?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.52?



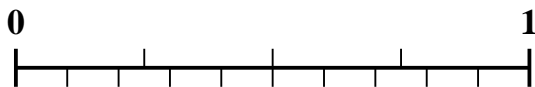
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.86?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.14?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.68?



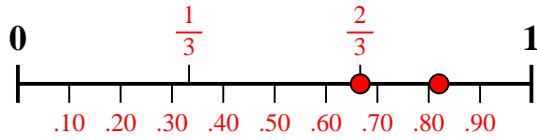
Respuestas

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

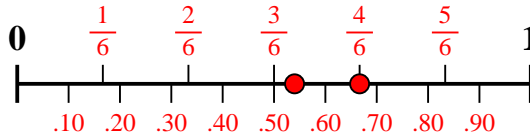


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

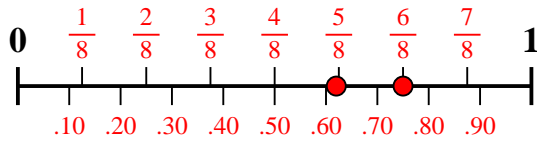
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



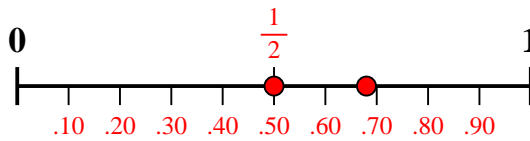
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.54?



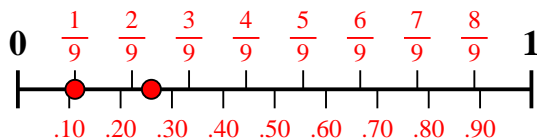
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.62?



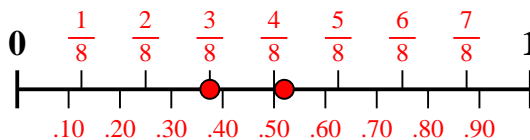
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.68?



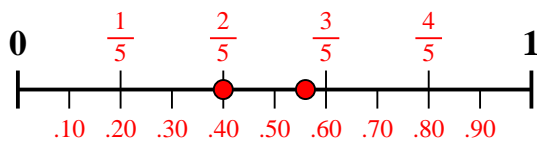
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{9}$ o 0.26?



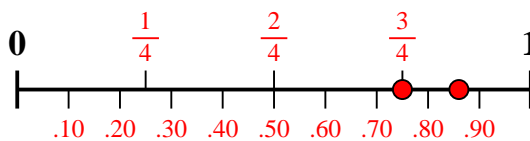
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.52?



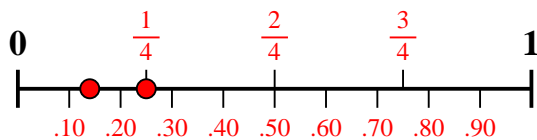
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



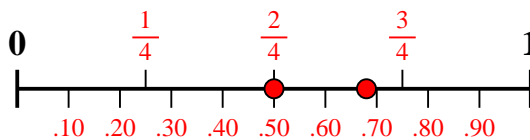
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.86?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.14?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.68?



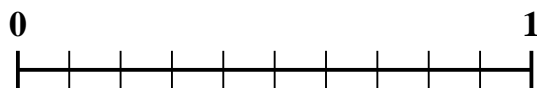
Respuestas

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**



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

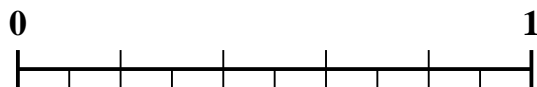
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.58?



2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.52?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.65?



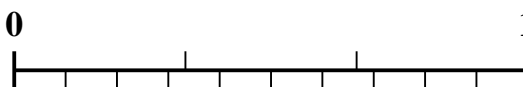
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.66?



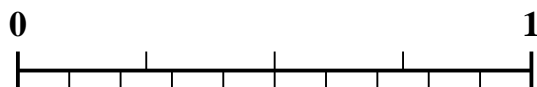
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.77?



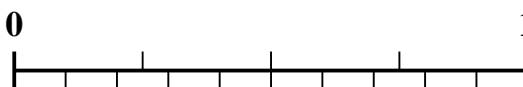
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.8?



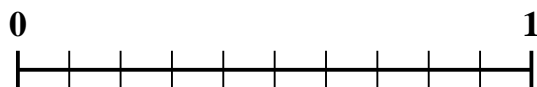
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.69?



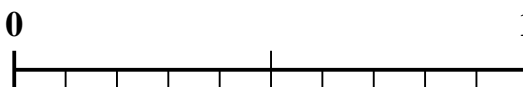
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.35?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.7?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.32?



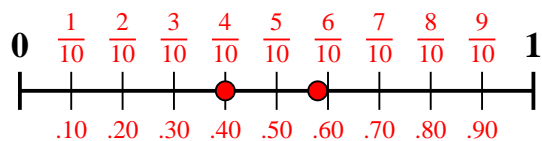
Respuestas

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

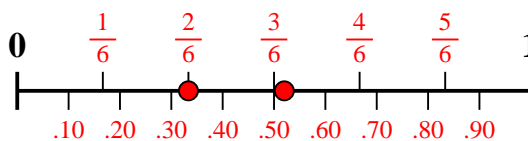


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

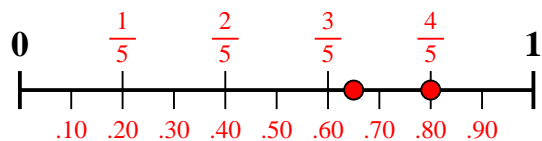
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.58?



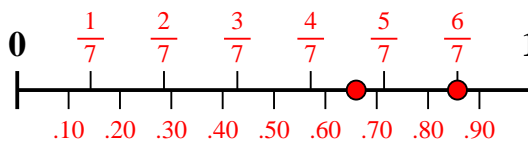
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.52?



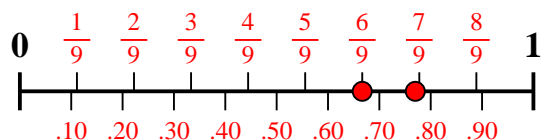
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.65?



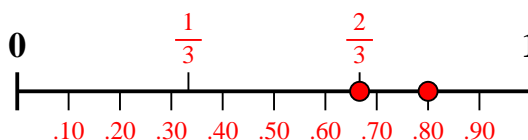
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.66?



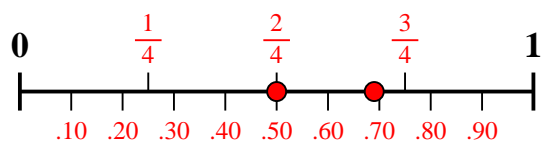
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.77?



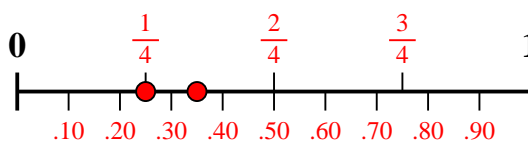
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.8?



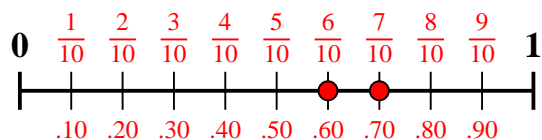
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.69?



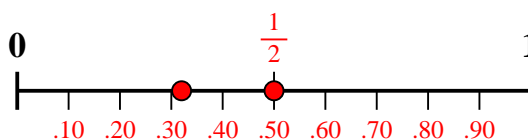
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.35?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.7?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.32?



Respuestas

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. $\frac{1}{2}$