



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.83?



2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{10}$ o 0.9?



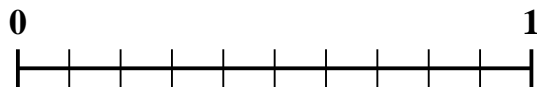
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.31?



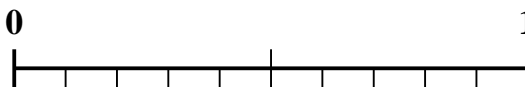
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{9}$ o 0.61?



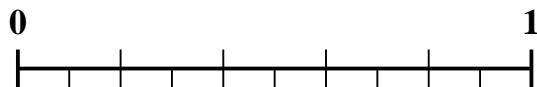
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.26?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.38?



7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.39?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{8}$ o 0.44?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.76?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.83?



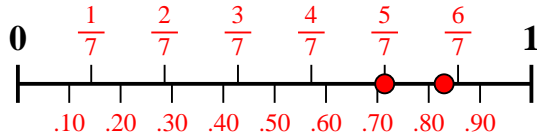
Respuestas

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

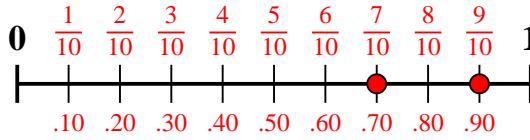


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

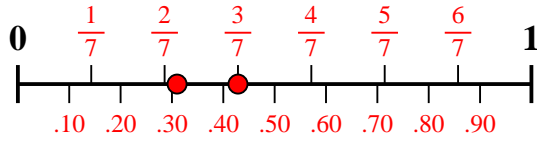
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.83?



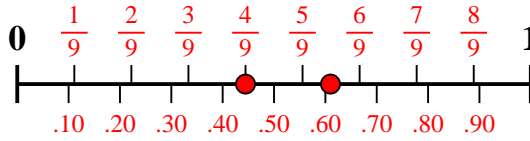
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{10}$ o 0.9?



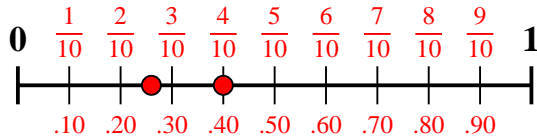
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.31?



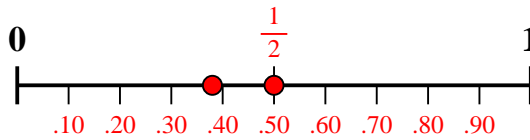
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{9}$ o 0.61?



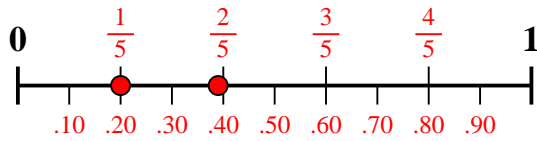
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.26?



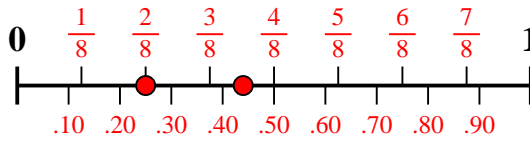
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.38?



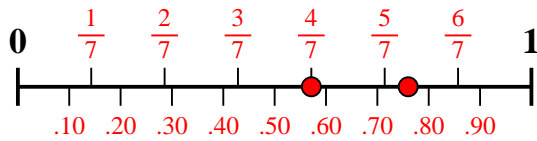
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.39?



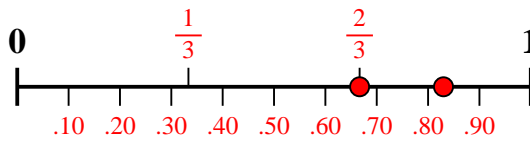
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{8}$ o 0.44?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.76?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.83?



Respuestas

1. **0.83**

2. **0.9**

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

4. **0.61**

5. **$\frac{4}{10}$**

6. **$\frac{1}{2}$**

7. **0.39**

8. **0.44**

9. **0.76**

10. **0.83**