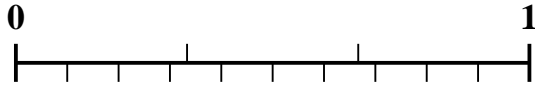




Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.57?



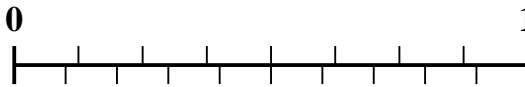
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.37?



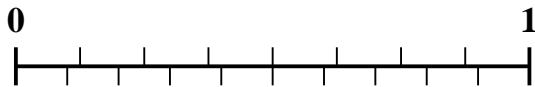
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.63?



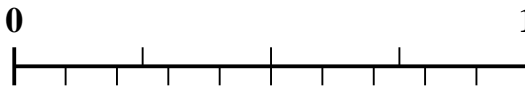
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.55?



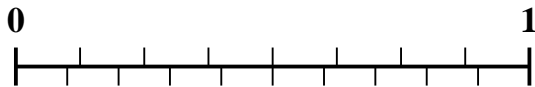
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.58?



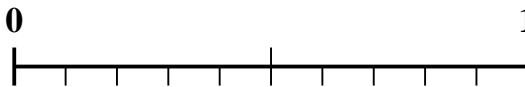
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.87?



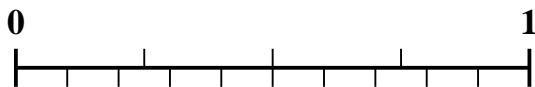
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{8}$ o 0.52?



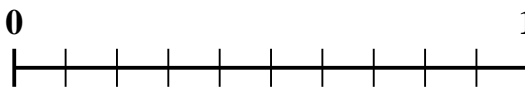
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.65?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.15?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.46?



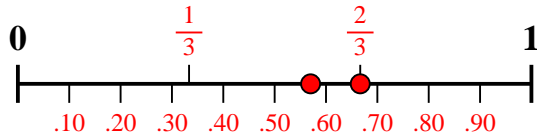
Respuestas

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

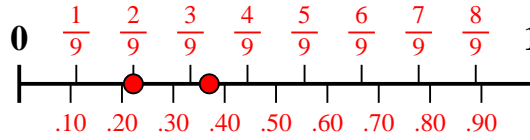


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

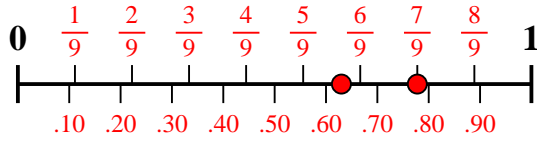
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.57?



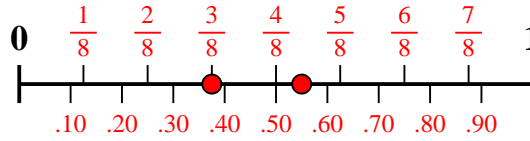
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.37?



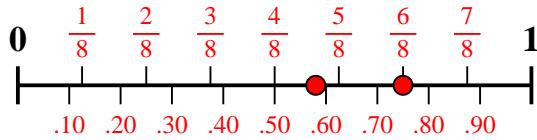
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.63?



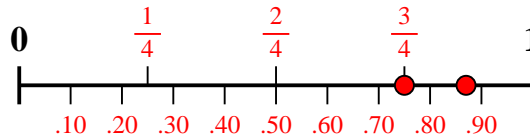
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.55?



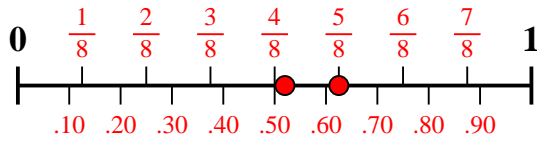
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.58?



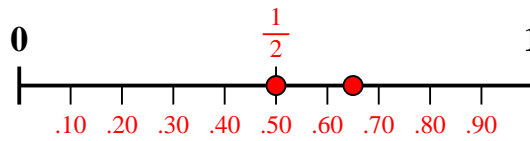
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.87?



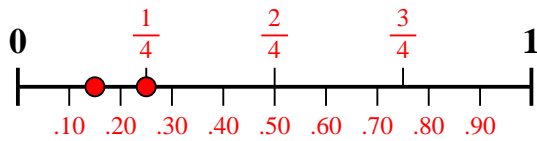
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{8}$ o 0.52?



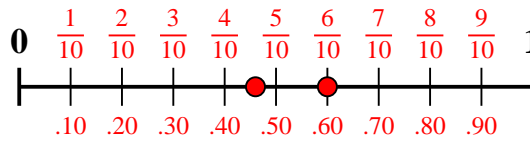
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.65?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.15?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.46?



Respuestas

1. $\frac{2}{3}$
2. **0.37**
3. $\frac{7}{9}$
4. **0.55**
5. $\frac{6}{8}$
6. **0.87**
7. $\frac{5}{8}$
8. **0.65**
9. $\frac{1}{4}$
10. $\frac{6}{10}$