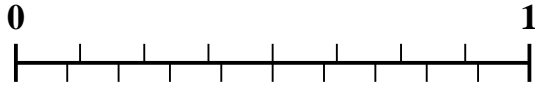




Usa la recta numérica para resolver cada problema.

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



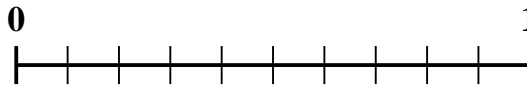
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.18?



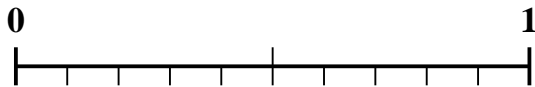
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



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



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



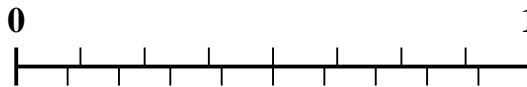
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.57?



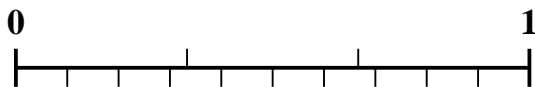
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



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?



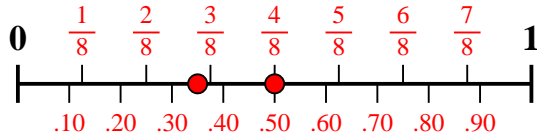
Respuestas

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

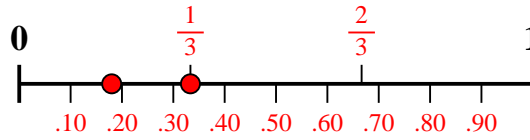


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

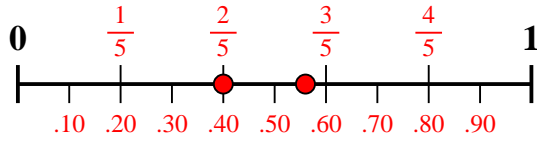
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.35?



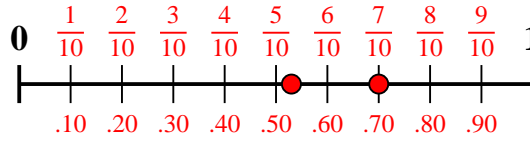
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.18?



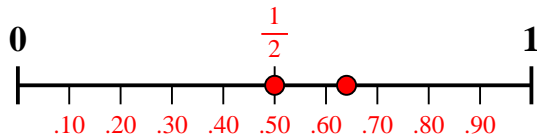
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



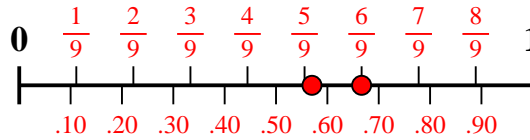
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{10}$ o 0.53?



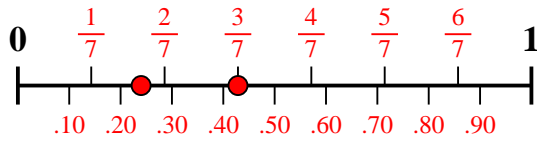
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



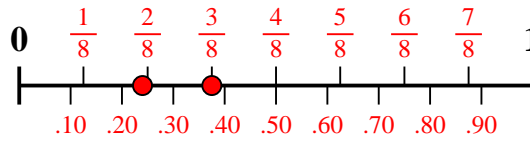
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.57?



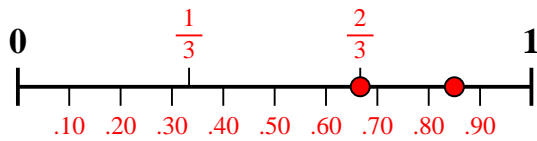
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



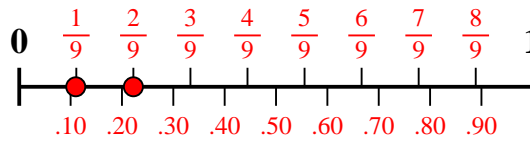
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.24?



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. $\frac{2}{9}$