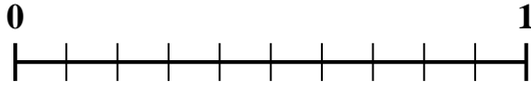


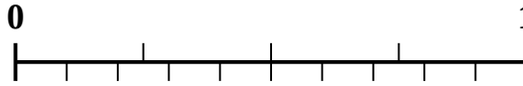


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

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?



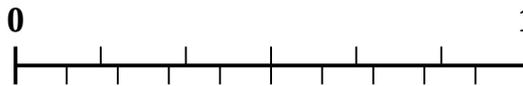
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.78?



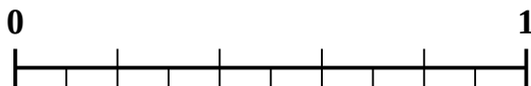
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.19?



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



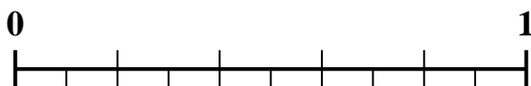
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.43?



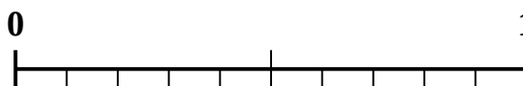
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



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



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



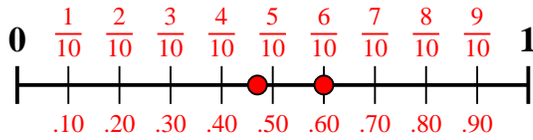
Respuestas

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

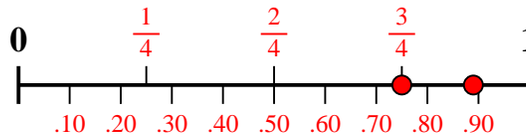


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

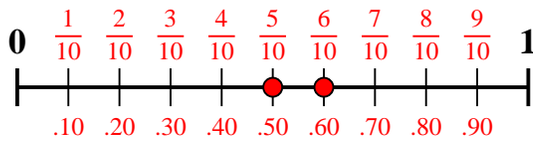
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.47?



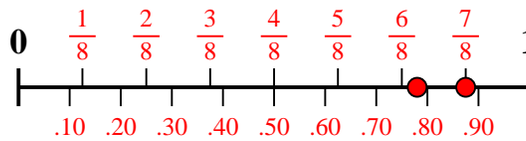
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.89?



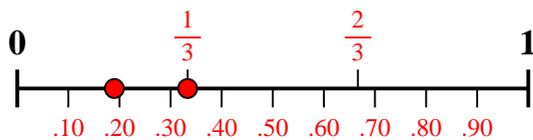
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{10}$ o 0.6?



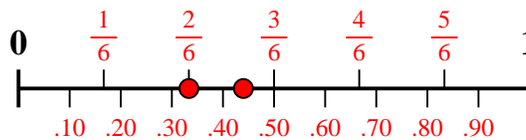
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.78?



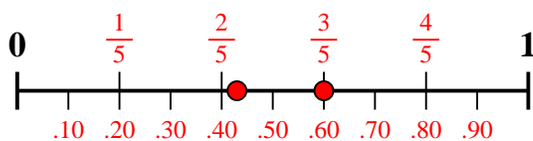
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.19?



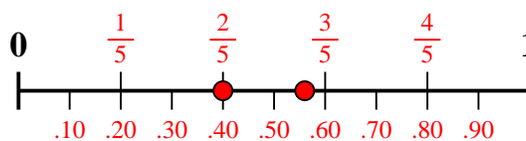
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.44?



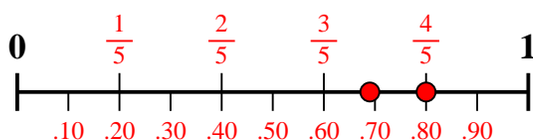
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.43?



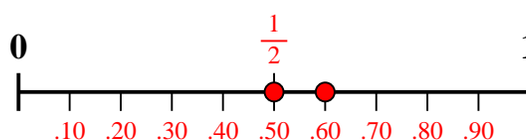
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



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**