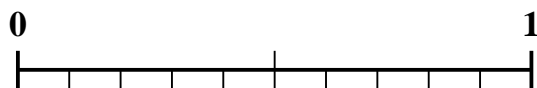


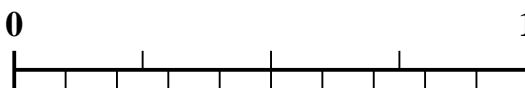


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

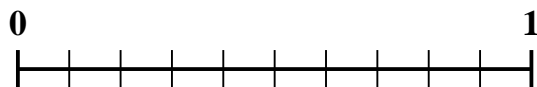
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.7?



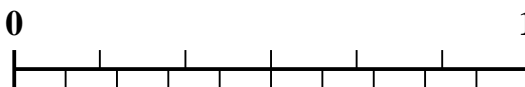
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.13?



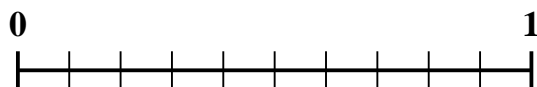
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{10}$ o 0.22?



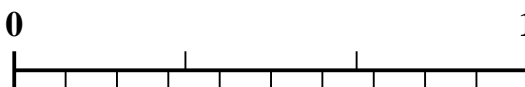
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{6}$ o 0.69?



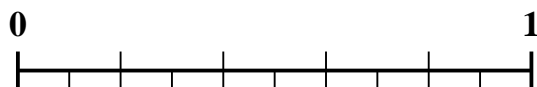
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.74?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.51?



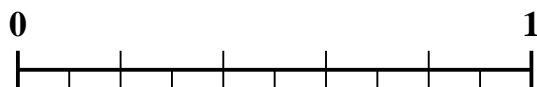
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.6?



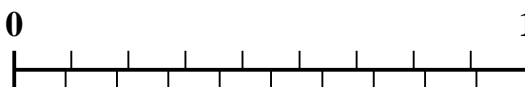
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.89?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.3?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.21?



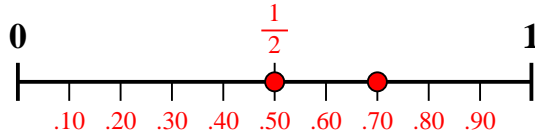
Respuestas

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

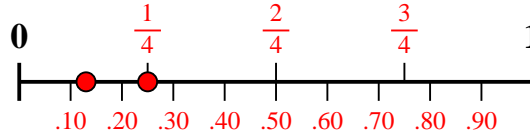


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

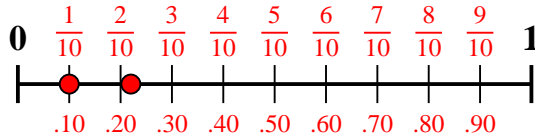
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.7?



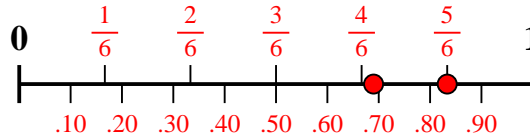
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.13?



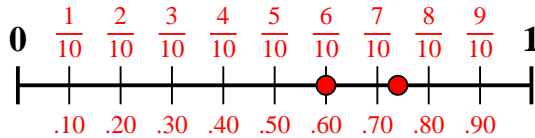
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{10}$ o 0.22?



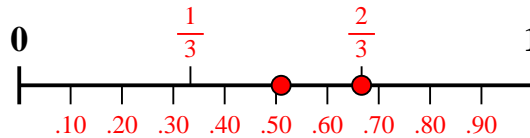
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{6}$ o 0.69?



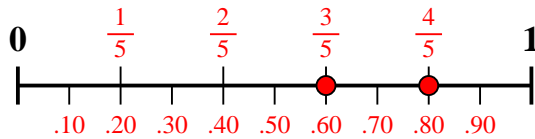
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.74?



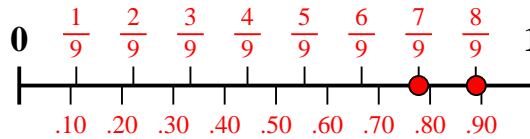
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.51?



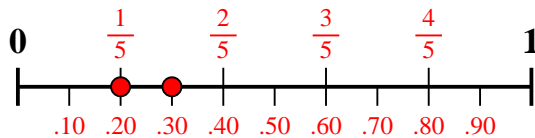
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.6?



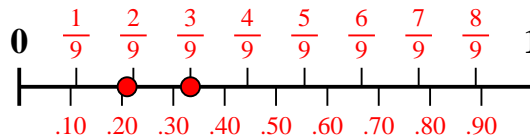
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.89?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.3?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.21?



Respuestas

1. 0.7
2. $\frac{1}{4}$
3. 0.22
4. $\frac{5}{6}$
5. 0.74
6. $\frac{2}{3}$
7. $\frac{4}{5}$
8. 0.89
9. 0.3
10. $\frac{3}{9}$