



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

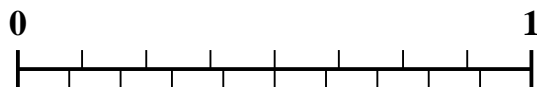
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.6?



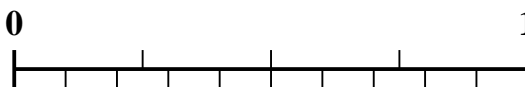
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



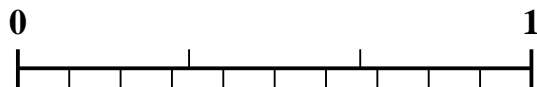
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.4?



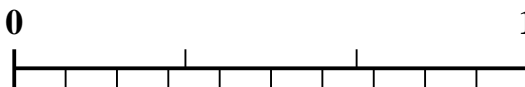
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.4?



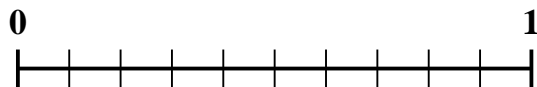
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.49?



6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.79?



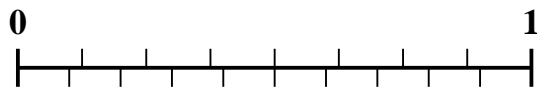
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.42?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.75?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.33?



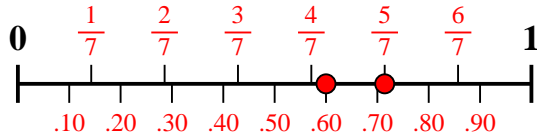
Respuestas

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

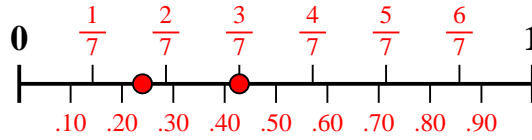


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

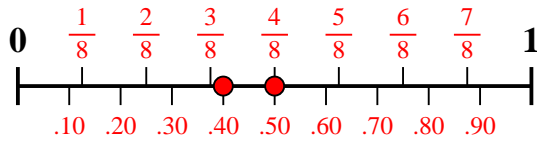
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.6?



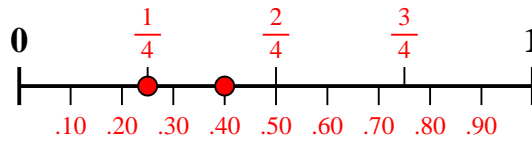
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.24?



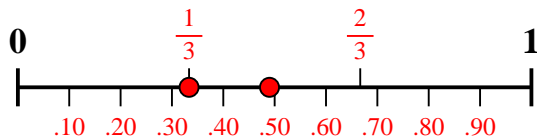
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{8}$ o 0.4?



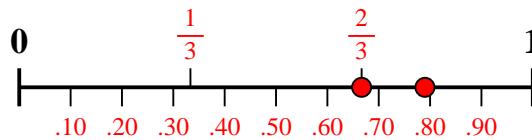
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.4?



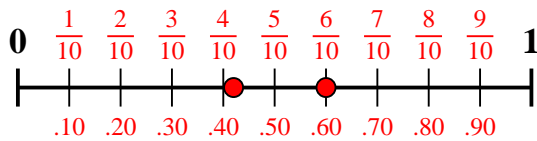
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.49?



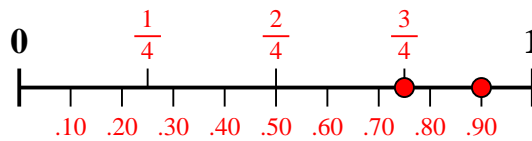
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.79?



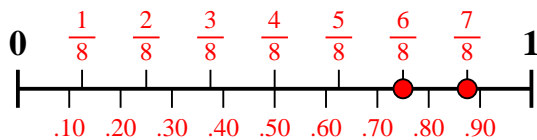
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.42?



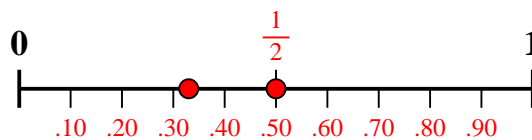
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{8}$ o 0.75?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.33?



Respuestas

1. $\frac{5}{7}$
2. $\frac{3}{7}$
3. $\frac{4}{8}$
4. **0.4**
5. **0.49**
6. **0.79**
7. $\frac{6}{10}$
8. **0.9**
9. $\frac{7}{8}$
10. $\frac{1}{2}$