

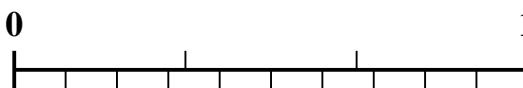


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

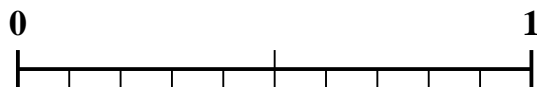
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.23?



2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.61?



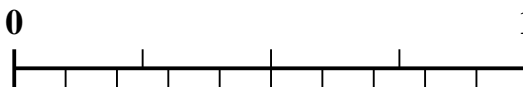
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.77?



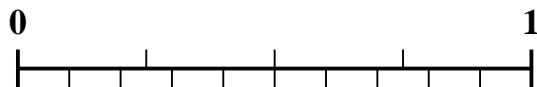
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.73?



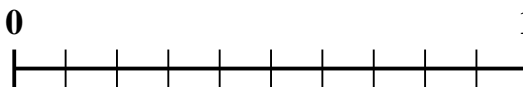
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.6?



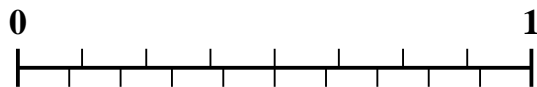
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.88?



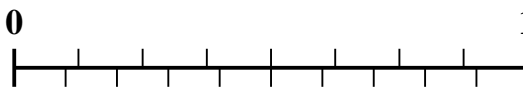
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.14?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.19?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{8}$ o 0.83?



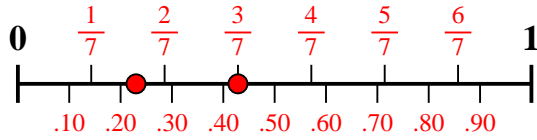
Respuestas

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

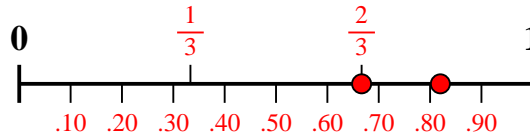


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

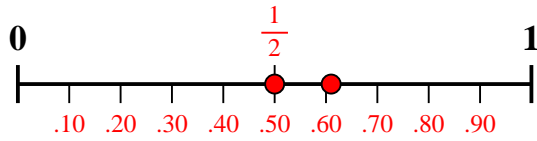
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.23?



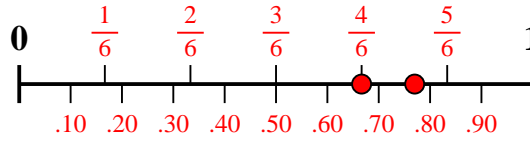
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



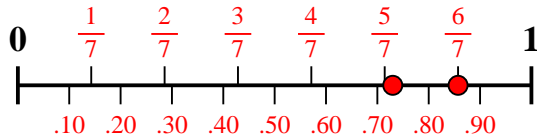
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.61?



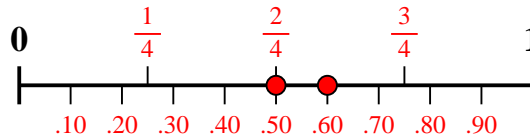
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.77?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.73?



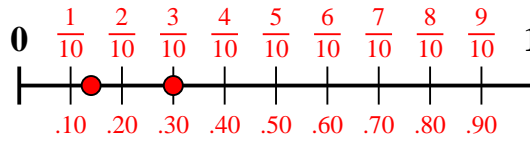
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.6?



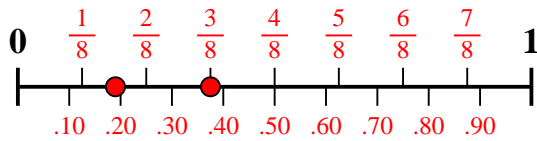
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.88?



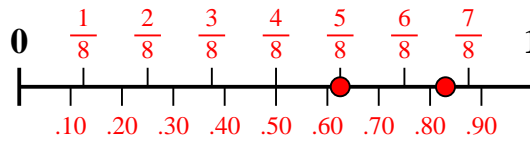
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.14?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.19?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{8}$ o 0.83?



Respuestas

1. $\frac{3}{7}$
2. **0.82**
3. **0.61**
4. **0.77**
5. $\frac{6}{7}$
6. **0.6**
7. **0.88**
8. $\frac{3}{10}$
9. $\frac{3}{8}$
10. **0.83**