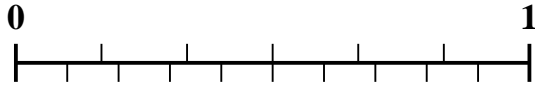




Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.15?



2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.52?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.48?



4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.87?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.57?



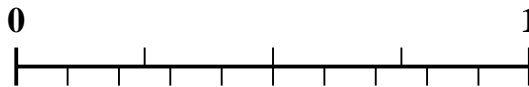
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.75?



7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



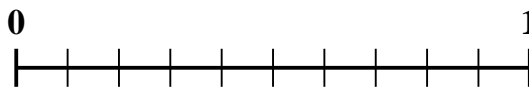
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



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



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.15?



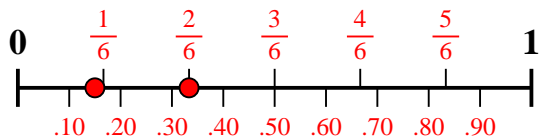
Respuestas

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

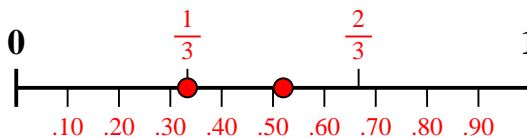


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

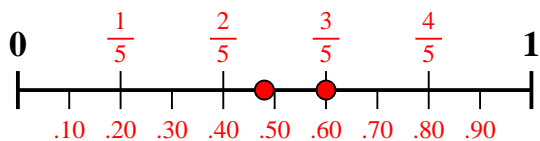
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.15?



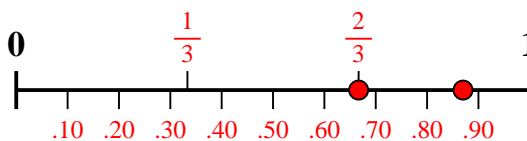
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.52?



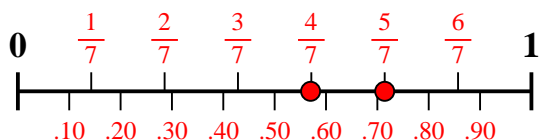
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.48?



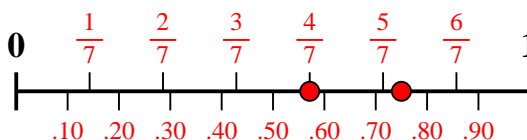
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.87?



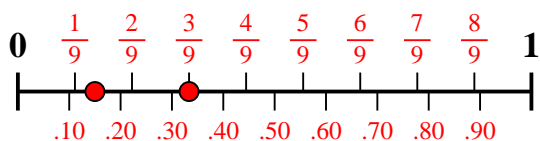
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.57?



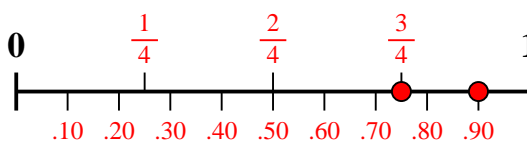
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.75?



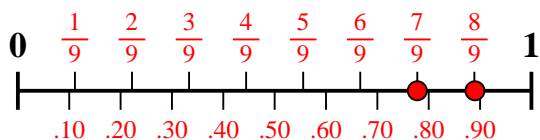
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



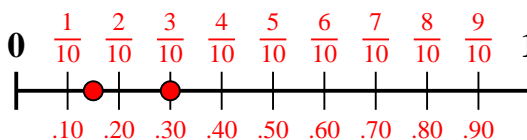
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



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



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.15?



Respuestas

1. $\frac{2}{6}$

2. **0.52**

3. $\frac{3}{5}$

4. **0.87**

5. $\frac{5}{7}$

6. **0.75**

7. $\frac{3}{9}$

8. **0.9**

9. **0.89**

10. $\frac{3}{10}$