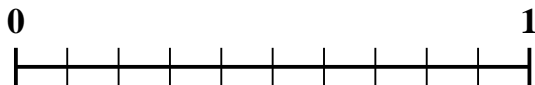




Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{10}$  o 0.52?



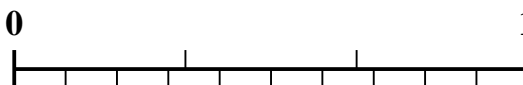
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{4}$  o 0.39?



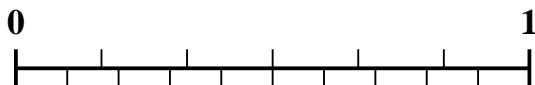
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.64?



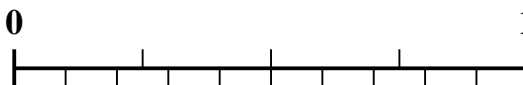
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.55?



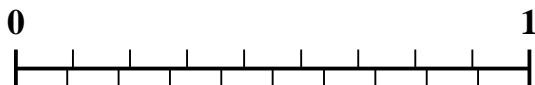
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{6}$  o 0.85?



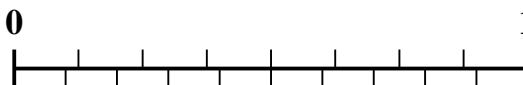
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{4}$  o 0.38?



7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{8}{9}$  o 0.76?



8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{8}$  o 0.6?



9) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.54?



10) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.69?



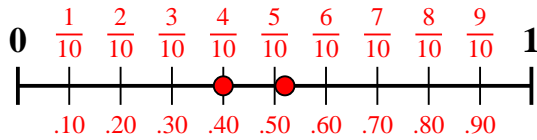
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

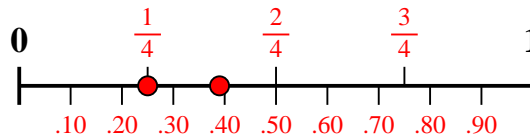


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

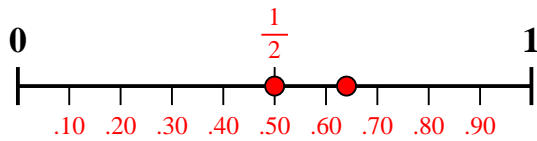
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{10}$  o 0.52?



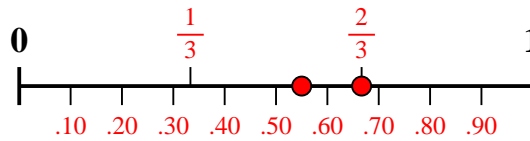
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{4}$  o 0.39?



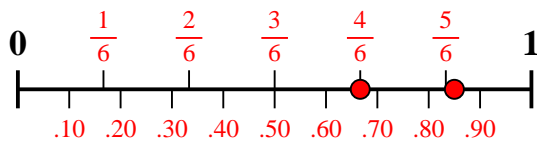
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.64?



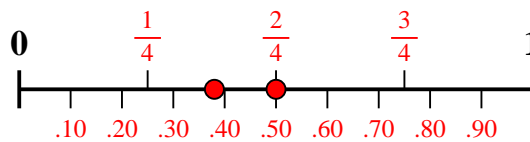
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.55?



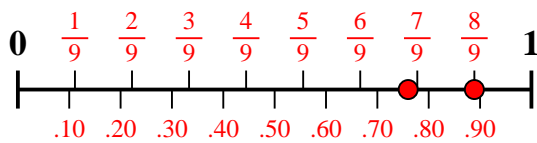
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{6}$  o 0.85?



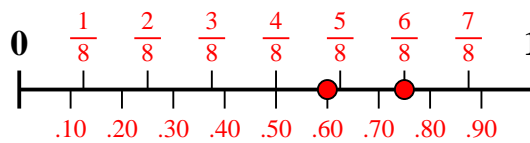
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{4}$  o 0.38?



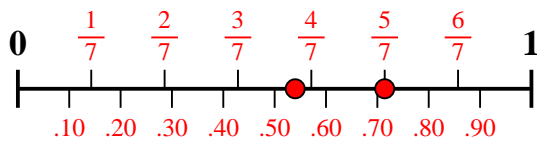
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{8}{9}$  o 0.76?



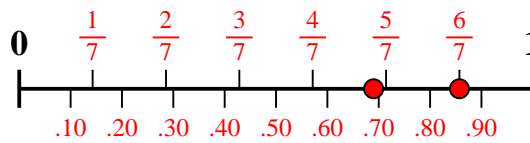
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{8}$  o 0.6?



9) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.54?



10) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.69?



**Respuestas**

1. **0.52**
2. **0.39**
3. **0.64**
4.  $\frac{2}{3}$
5. **0.85**
6.  $\frac{2}{4}$
7.  $\frac{8}{9}$
8.  $\frac{6}{8}$
9.  $\frac{5}{7}$
10.  $\frac{6}{7}$