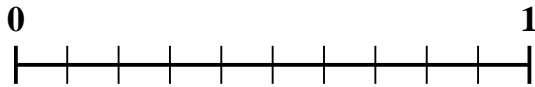


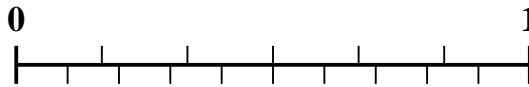


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{10}$  o 0.58?



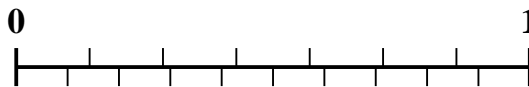
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{6}$  o 0.52?



3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{5}$  o 0.65?



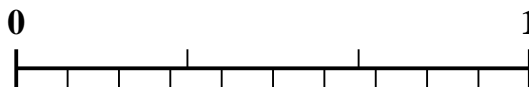
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.66?



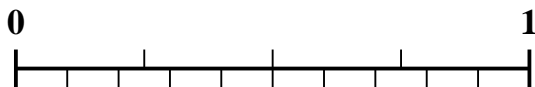
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{9}$  o 0.77?



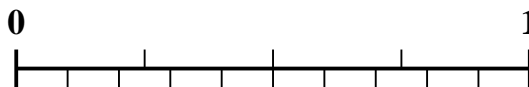
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.8?



7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{4}$  o 0.69?



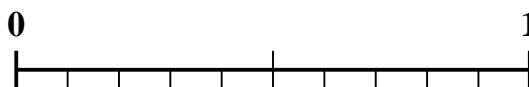
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{4}$  o 0.35?



9) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{10}$  o 0.7?



10) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.32?



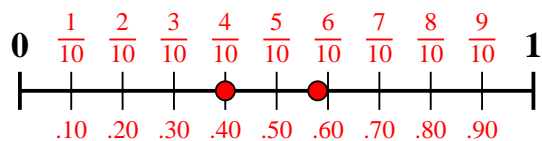
**Respuestas**

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

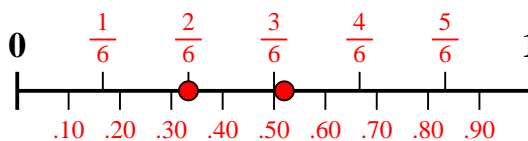


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

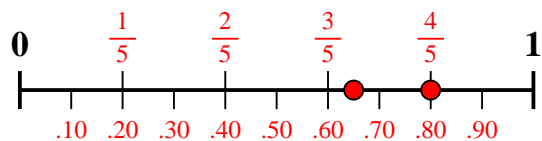
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{10}$  o 0.58?



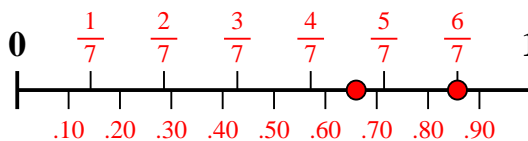
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{6}$  o 0.52?



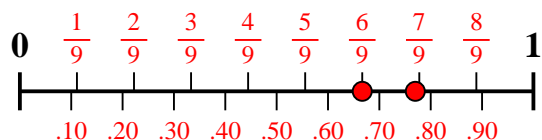
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{5}$  o 0.65?



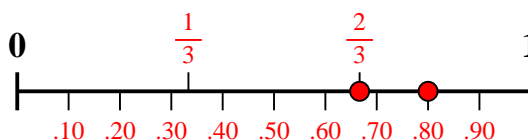
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.66?



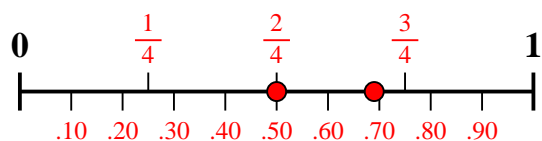
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{9}$  o 0.77?



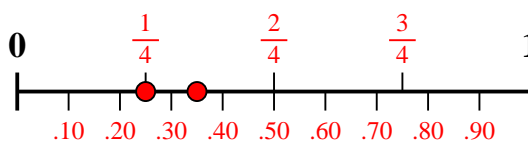
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.8?



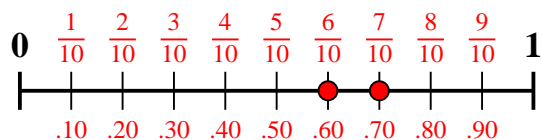
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{4}$  o 0.69?



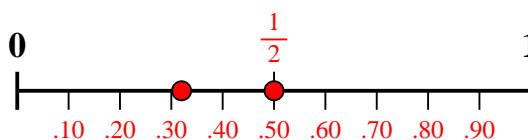
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{4}$  o 0.35?



9) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{10}$  o 0.7?



10) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.32?



**Respuestas**

1. **0.58**

2. **0.52**

3.  **$\frac{4}{5}$**

4.  **$\frac{6}{7}$**

5. **0.77**

6. **0.8**

7. **0.69**

8. **0.35**

9. **0.7**

10.  **$\frac{1}{2}$**