



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

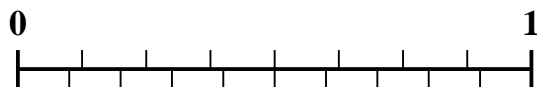
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.6?



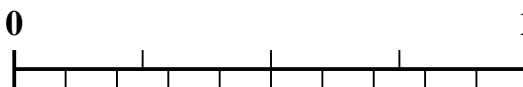
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{7}$  o 0.24?



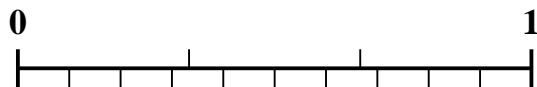
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{8}$  o 0.4?



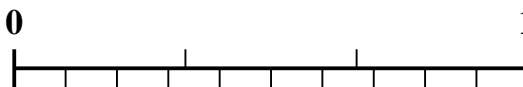
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{4}$  o 0.4?



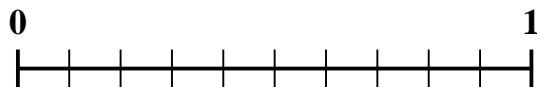
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{3}$  o 0.49?



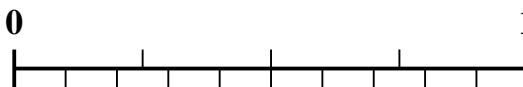
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.79?



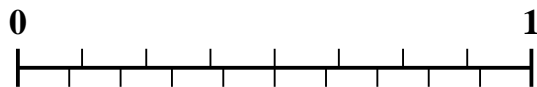
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{10}$  o 0.42?



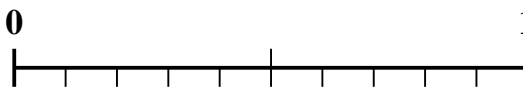
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.9?



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



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



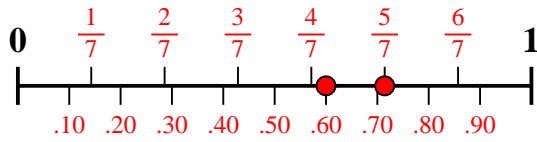
**Respuestas**

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

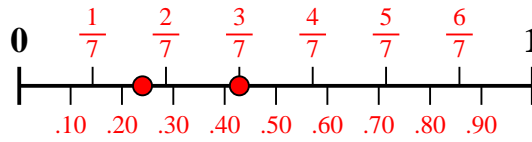


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

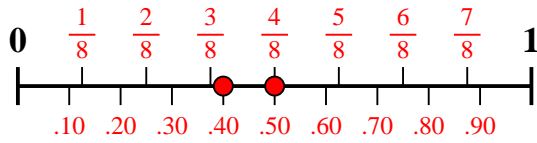
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.6?



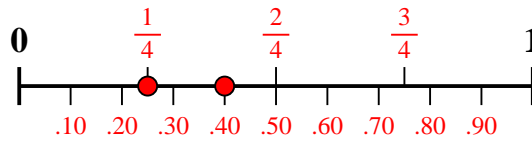
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{7}$  o 0.24?



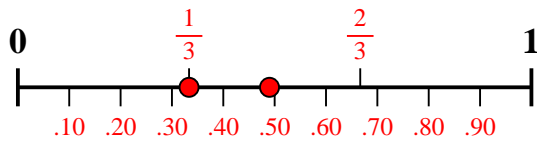
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{8}$  o 0.4?



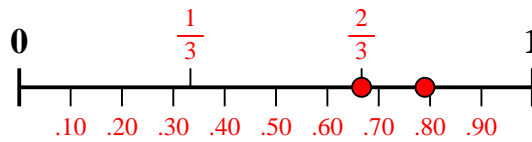
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{4}$  o 0.4?



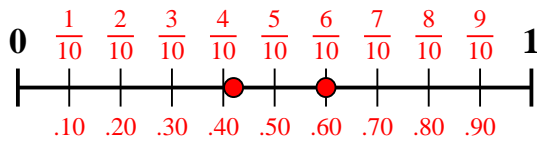
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{3}$  o 0.49?



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



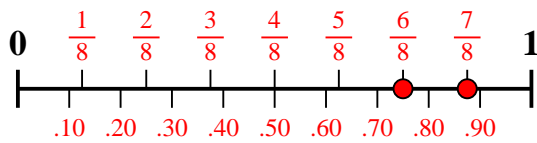
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{10}$  o 0.42?



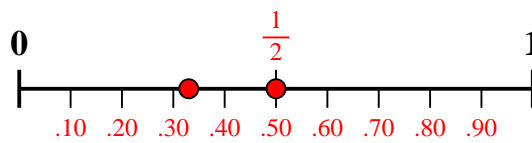
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.9?



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.  $\frac{1}{2}$