



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

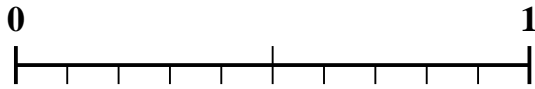
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{7}$  o 0.23?



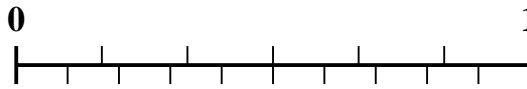
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.82?



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



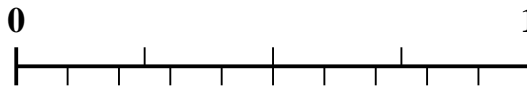
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{6}$  o 0.77?



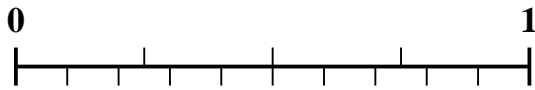
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.73?



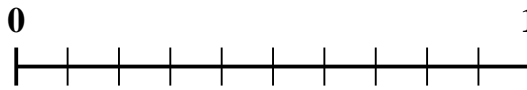
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{4}$  o 0.6?



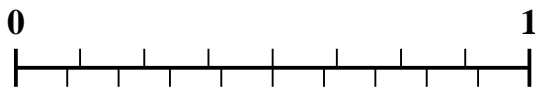
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.88?



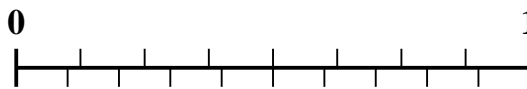
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{10}$  o 0.14?



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



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



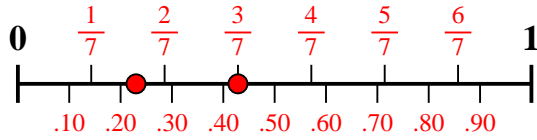
**Respuestas**

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

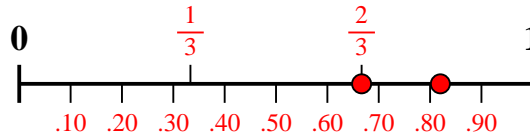


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

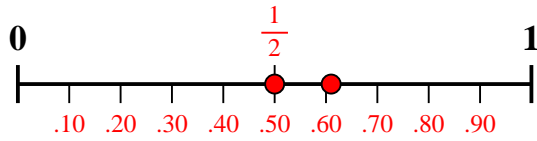
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{7}$  o 0.23?



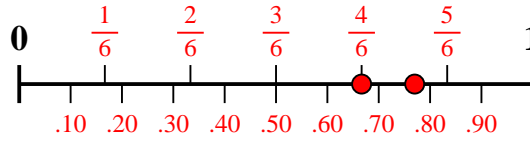
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.82?



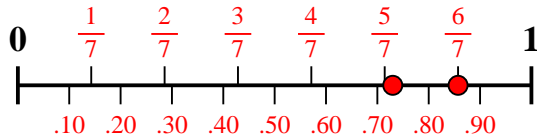
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.61?



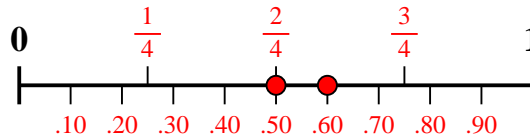
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{6}$  o 0.77?



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



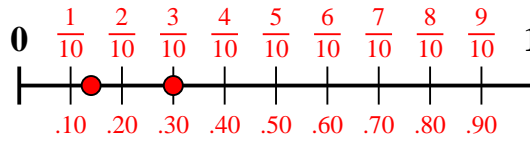
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{4}$  o 0.6?



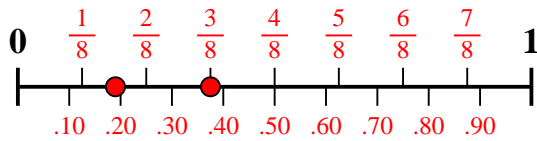
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.88?



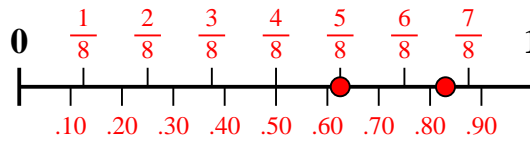
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{10}$  o 0.14?



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**