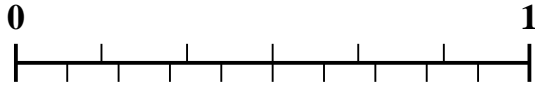


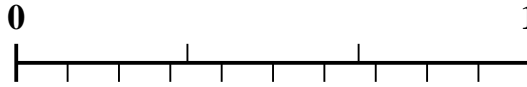


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

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?



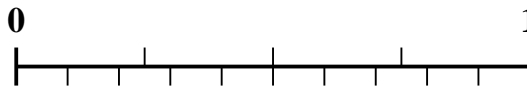
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{7}$  o 0.75?



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



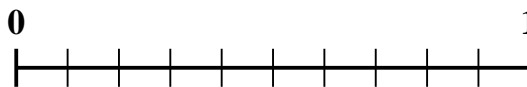
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.9?



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



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



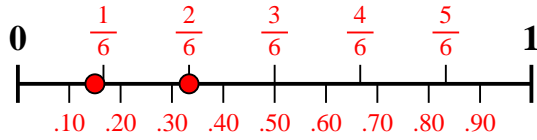
**Respuestas**

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

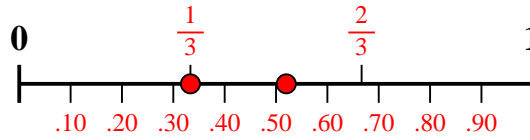


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

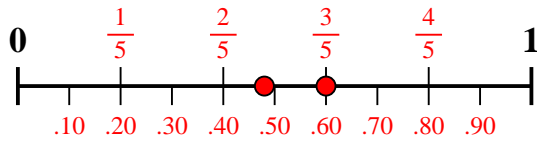
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{6}$  o 0.15?



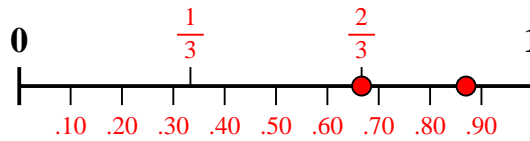
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{3}$  o 0.52?



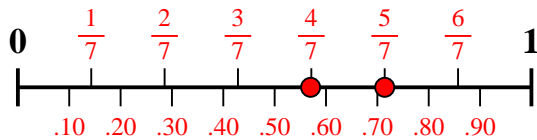
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{5}$  o 0.48?



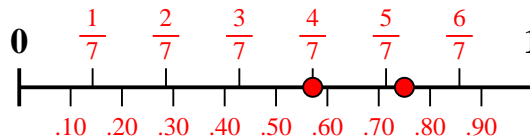
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{3}$  o 0.87?



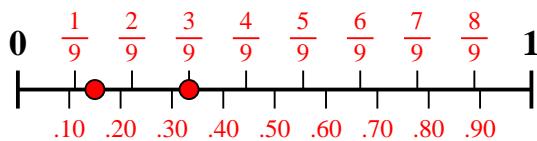
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.57?



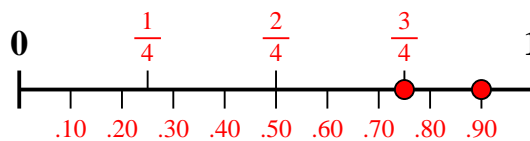
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{7}$  o 0.75?



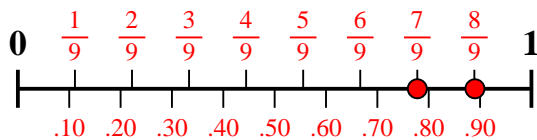
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{9}$  o 0.15?



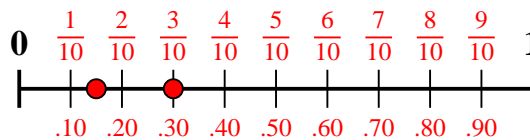
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.9?



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.  $\frac{3}{10}$