

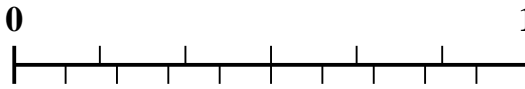


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{9}$  o 0.34?



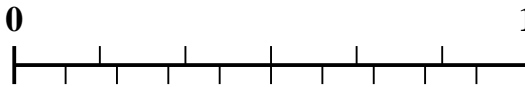
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{6}$  o 0.68?



3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.72?



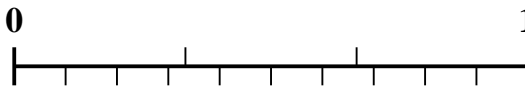
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{6}$  o 0.47?



5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{7}$  o 0.54?



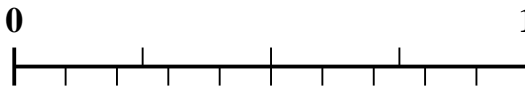
6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{3}$  o 0.51?



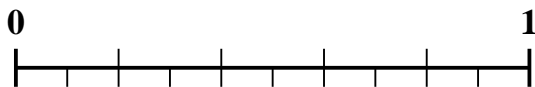
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.54?



8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.89?



9) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{5}$  o 0.6?



10) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.34?



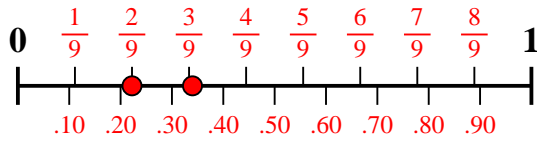
**Respuestas**

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

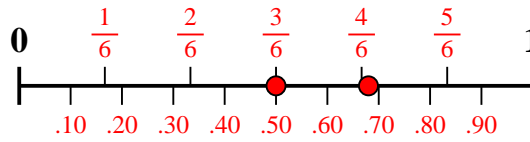


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

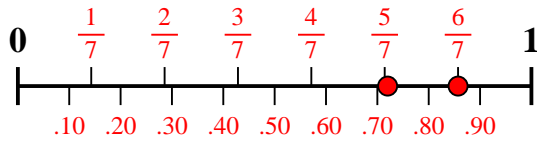
1) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{2}{9}$  o 0.34?



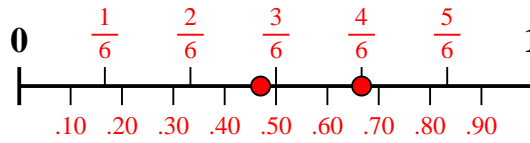
2) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{6}$  o 0.68?



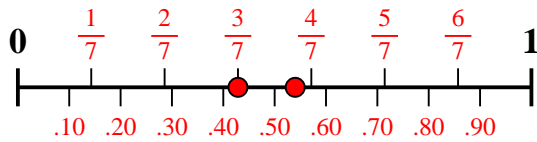
3) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{6}{7}$  o 0.72?



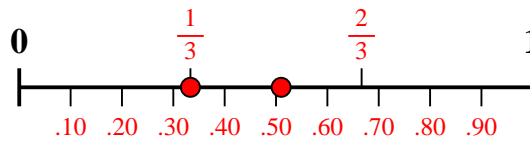
4) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{6}$  o 0.47?



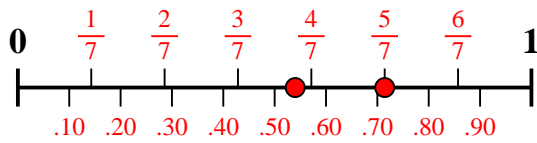
5) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{7}$  o 0.54?



6) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{3}$  o 0.51?



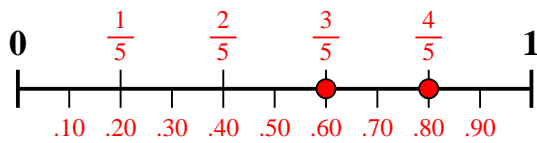
7) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{5}{7}$  o 0.54?



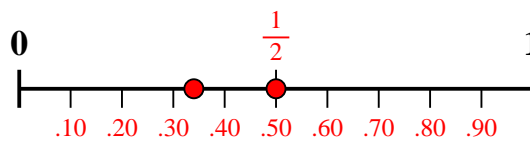
8) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{3}{4}$  o 0.89?



9) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{4}{5}$  o 0.6?



10) ¿Qué cantidad es mayor,  $\frac{1}{2}$  o 0.34?



**Respuestas**

1. **0.34**

2. **0.68**

3.  $\frac{6}{7}$

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

5. **0.54**

6. **0.51**

7.  $\frac{5}{7}$

8. **0.89**

9.  $\frac{4}{5}$

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