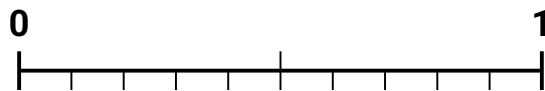




Usa la recta numérica para resolver cada problema.

- 1) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{2}$
- o 0.6?



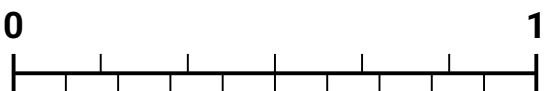
- 2) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{7}$
- o 0.49?



- 3) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{4}{5}$
- o 0.68?



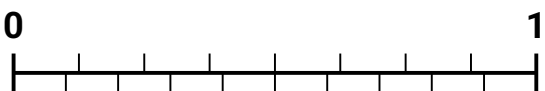
- 4) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{6}$
- o 0.45?



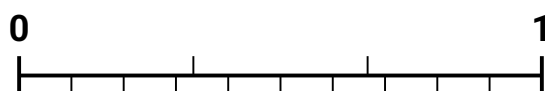
- 5) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{3}{5}$
- o 0.5?



- 6) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{8}$
- o 0.3?



- 7) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{3}$
- o 0.44?



- 8) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{6}$
- o 0.29?



- 9) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{8}$
- o 0.15?



- 10) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{4}$
- o 0.33?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

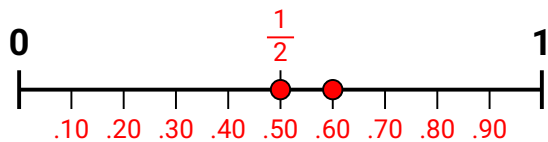
9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

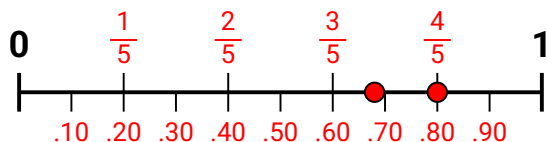


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

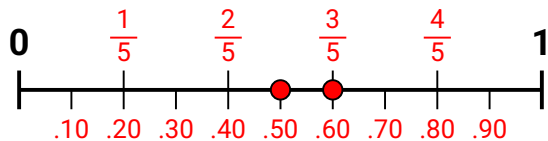
- 1) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{2}$
- o 0.6?



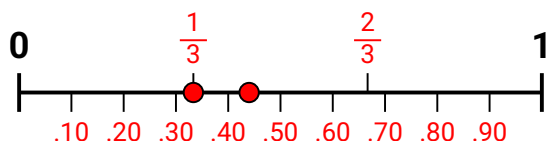
- 3) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{4}{5}$
- o 0.68?



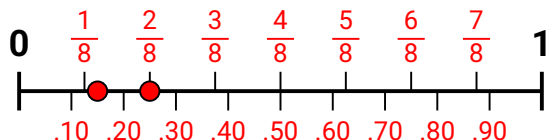
- 5) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{3}{5}$
- o 0.5?



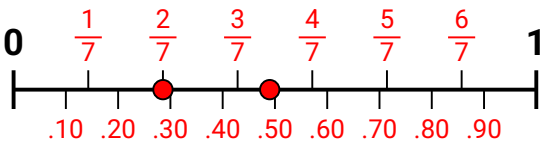
- 7) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{3}$
- o 0.44?



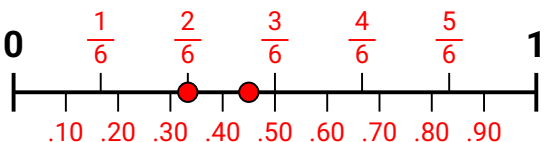
- 9) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{8}$
- o 0.15?



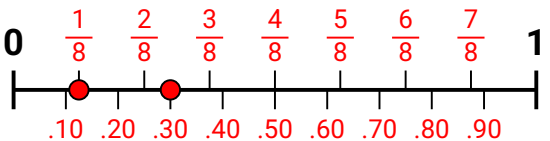
- 2) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{7}$
- o 0.49?



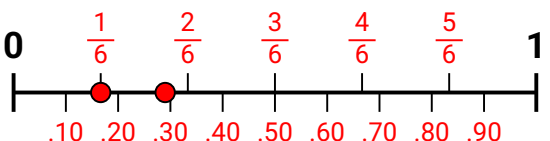
- 4) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{6}$
- o 0.45?



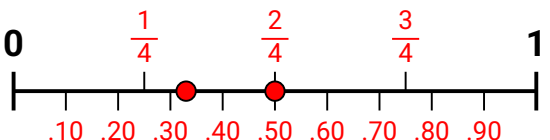
- 6) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{8}$
- o 0.3?



- 8) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{6}$
- o 0.29?



- 10) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{4}$
- o 0.33?

**Respuestas**1. **0.6**2. **0.49**3.  **$\frac{4}{5}$** 4. **0.45**5.  **$\frac{3}{5}$** 6. **0.3**7. **0.44**8. **0.29**9.  **$\frac{2}{8}$** 10.  **$\frac{2}{4}$**