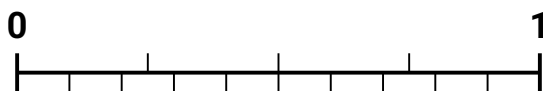


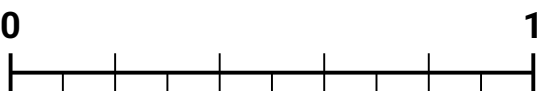


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

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



- 2) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{5}$
- o 0.39?



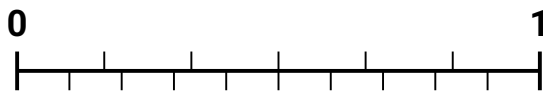
- 3) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{3}{7}$
- o 0.33?



- 4) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{6}$
- o 0.31?



- 5) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{5}{6}$
- o 0.65?



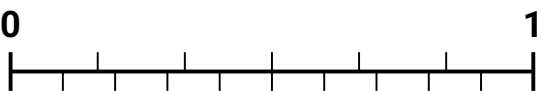
- 6) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{3}$
- o 0.8?



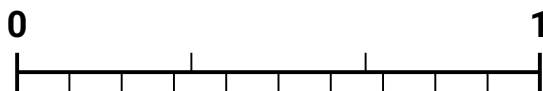
- 7) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{5}$
- o 0.55?



- 8) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{6}$
- o 0.5?



- 9) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{3}$
- o 0.22?



- 10) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{4}$
- o 0.32?

**Respuestas**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

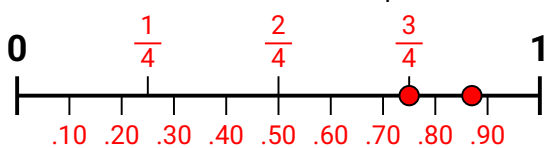
9. _____

10. _____

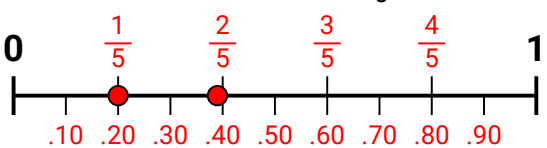


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

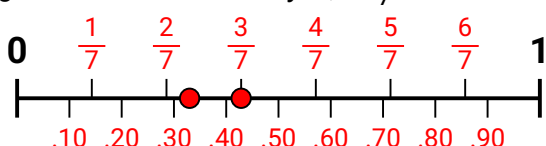
- 1) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{3}{4}$
- o 0.87?



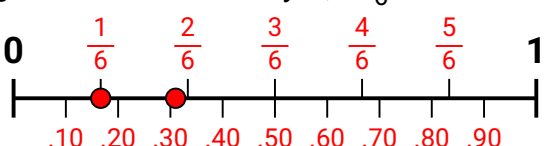
- 2) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{5}$
- o 0.39?



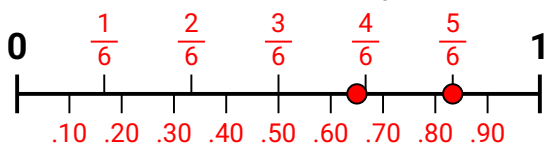
- 3) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{3}{7}$
- o 0.33?



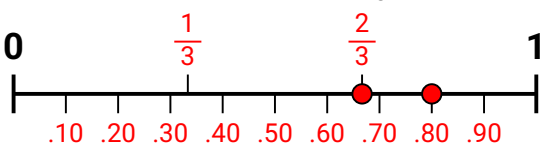
- 4) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{6}$
- o 0.31?



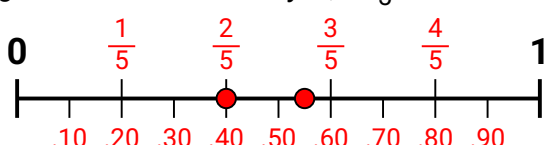
- 5) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{5}{6}$
- o 0.65?



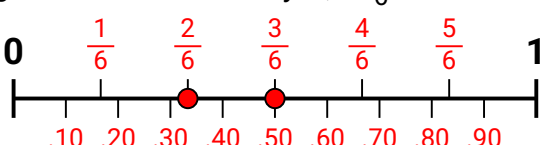
- 6) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{3}$
- o 0.8?



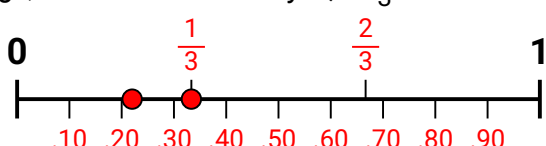
- 7) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{5}$
- o 0.55?



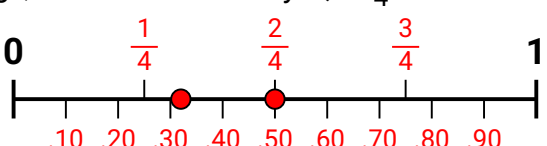
- 8) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{6}$
- o 0.5?



- 9) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{3}$
- o 0.22?



- 10) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{4}$
- o 0.32?

**Respuestas**1. **0.87**2. **0.39**3. **$\frac{3}{7}$** 4. **0.31**5. **$\frac{5}{6}$** 6. **0.8**7. **0.55**8. **0.5**9. **$\frac{1}{3}$** 10. **$\frac{2}{4}$**