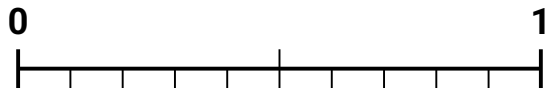




Usa la recta numérica para resolver cada problema.

Respuestas

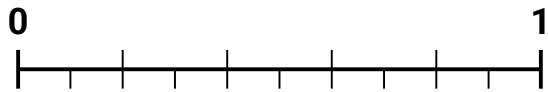
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.6?



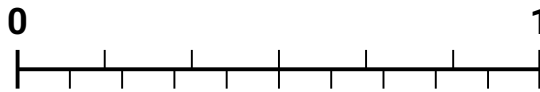
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{7}$ o 0.49?



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



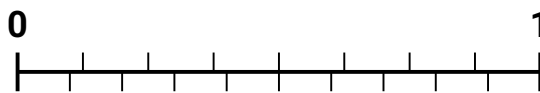
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.45?



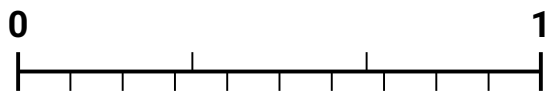
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.5?



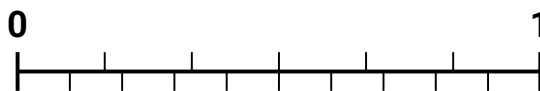
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{8}$ o 0.3?



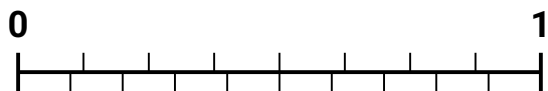
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.44?



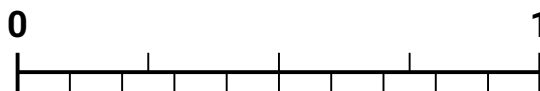
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{6}$ o 0.29?



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



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

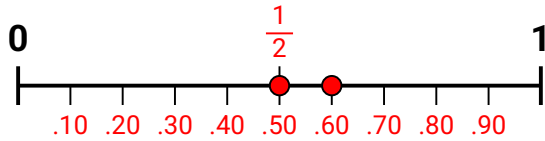


1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

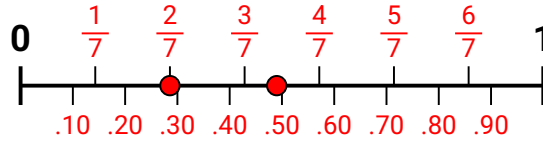


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

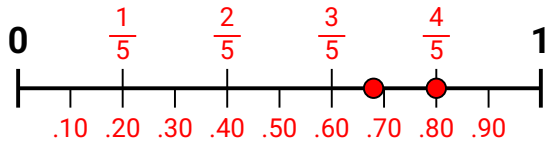
- 1) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{2}$
- o 0.6?



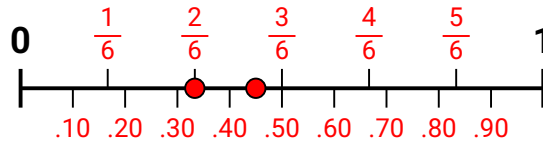
- 2) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{7}$
- o 0.49?



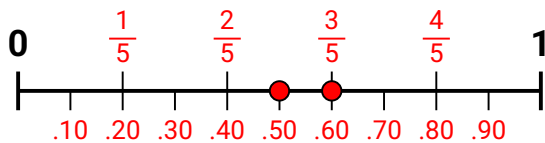
- 3) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{4}{5}$
- o 0.68?



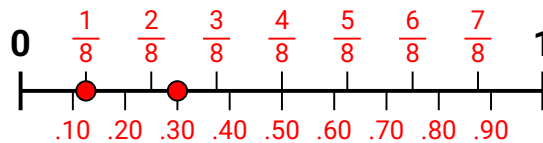
- 4) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{2}{6}$
- o 0.45?



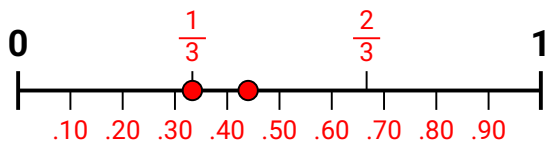
- 5) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{3}{5}$
- o 0.5?



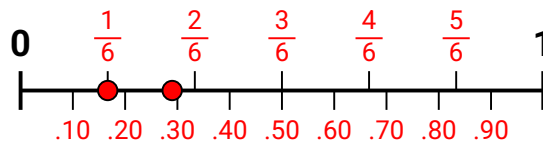
- 6) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{8}$
- o 0.3?



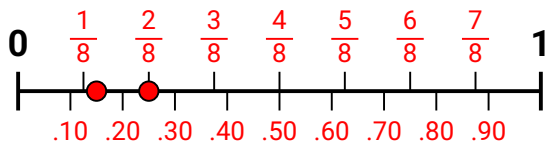
- 7) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{3}$
- o 0.44?



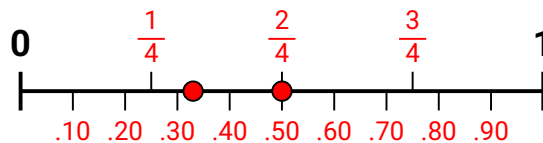
- 8) ¿Qué cantidad es mayor,
- $\frac{1}{6}$
- o 0.29?



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



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

**Respuestas**

1. **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. **$\frac{2}{4}$**