

Comparar fracciones con decimales en una recta numérica Nombre:

Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.86?

2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.65?

0 1

0 1

Respuestas

1. _____

2

3. _____

4. _____

5. _____

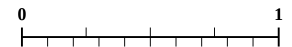
6. ____

,. ____

9. _____

10. _____

3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.43?



4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.62?

¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.62?
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.53?

0 1

0 1

7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.69?



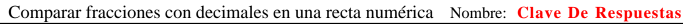
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{6}$ o 0.35?

0 1

Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{9}$ o 0.45?



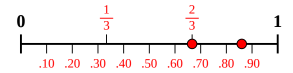
(Qué cantidad es mayor, 4/9 o 0.28?



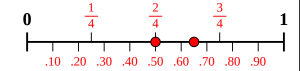


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

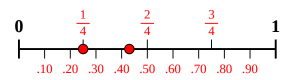
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.86?



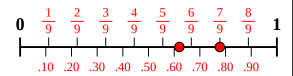
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.65?



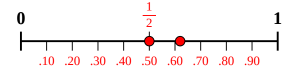
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.43?



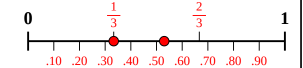
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.62?

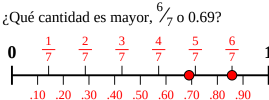


¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.62?

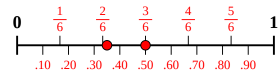


6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.53?

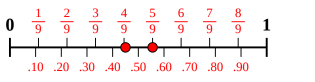




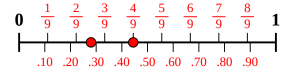
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{6}$ o 0.35?



¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{9}$ o 0.45?



¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{9}$ o 0.28?



Respuestas

- 0.86
- 0.65