

Comparar fracciones con decimales en una recta numérica Nombre:

Usa la recta numérica para resolver cada problema.

¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{7}$ o 0.33?

¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.63?

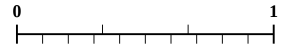
Respuestas

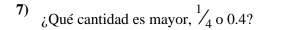
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.16?

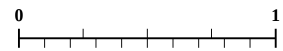


4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{8}$ o 0.25?

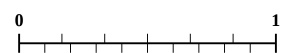
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.13?
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.48?



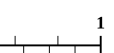




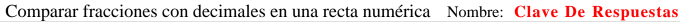
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.8?



¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{6}$ o 0.27?

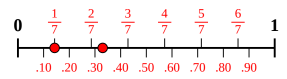


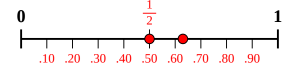
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{10}$ o 0.39?





Usa la recta numérica para resolver cada problema.

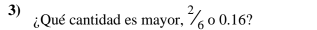


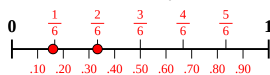




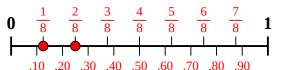
Respuestas

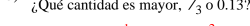
$$\frac{2}{6}$$

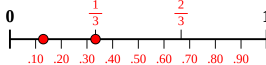




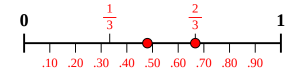
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{8}$ o 0.25?



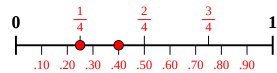




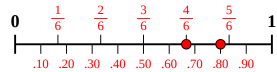
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.13? ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.48?

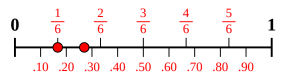


¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.4?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.8?





¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{6}$ o 0.27? 10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{10}$ o 0.39?

