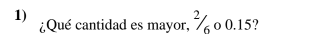
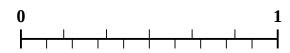


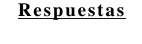
Usa la recta numérica para resolver cada problema.



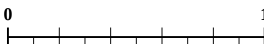
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.52?



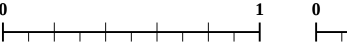




¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.48?

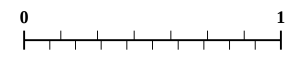


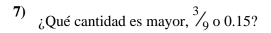
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.87?





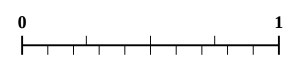
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.57? ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.75?







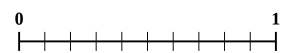
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.89?

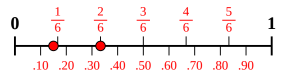


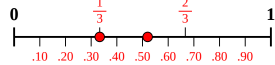
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.15?

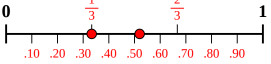




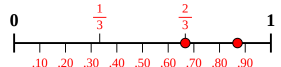
Usa la recta numérica para resolver cada problema.

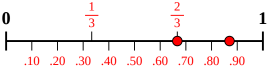






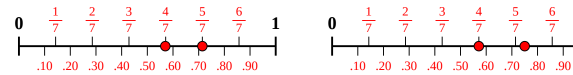
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.87?



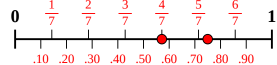


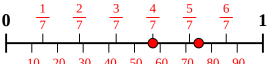
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{7}$ o 0.57?

¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.48?

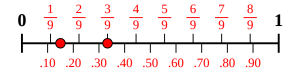


6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{7}$ o 0.75?

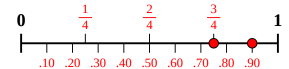




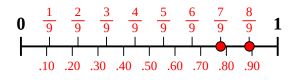
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



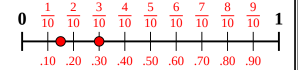
¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.9?



¿Qué cantidad es mayor, $\frac{7}{9}$ o 0.89?



¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{10}$ o 0.15?



Respuestas



$$\frac{3}{5}$$