



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

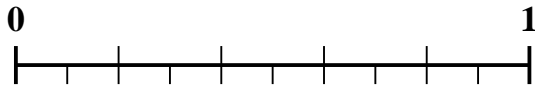
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.36?



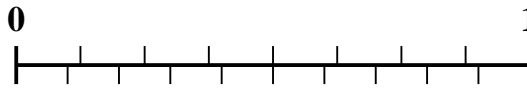
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.43?



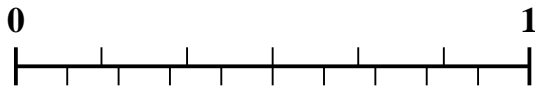
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.35?



4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{8}$ o 0.36?



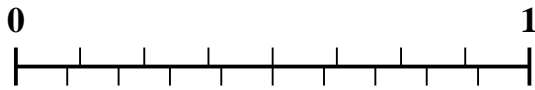
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.57?



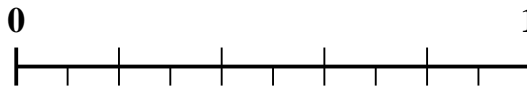
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



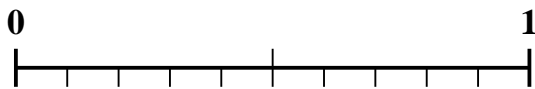
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.49?



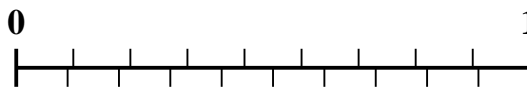
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.71?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.52?



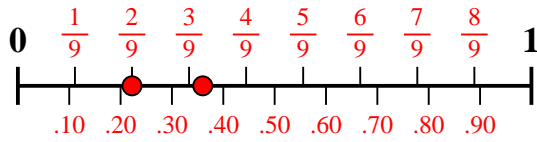
Respuestas

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

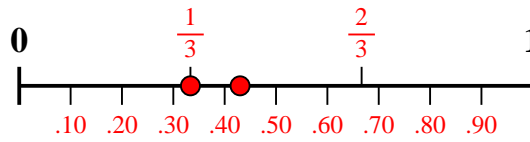


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

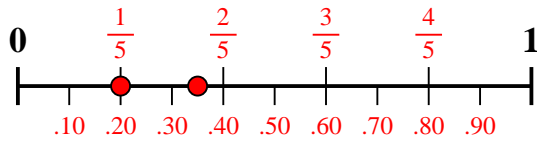
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{9}$ o 0.36?



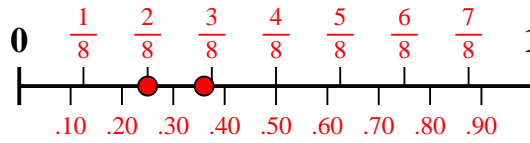
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.43?



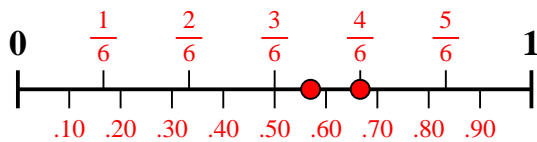
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.35?



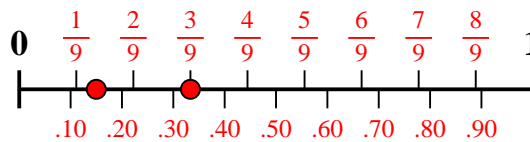
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{8}$ o 0.36?



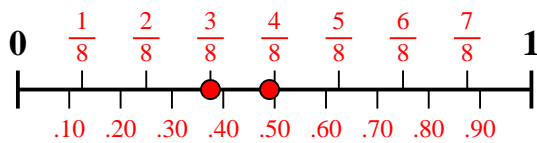
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.57?



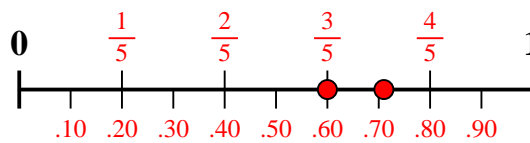
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{9}$ o 0.15?



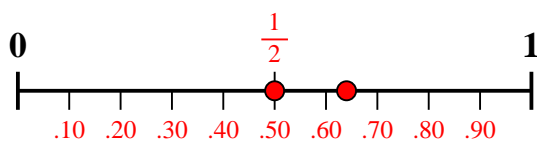
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.49?



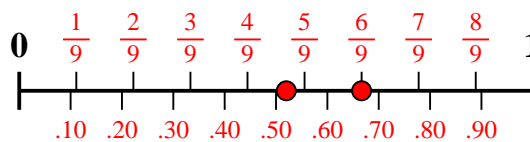
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{5}$ o 0.71?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.64?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.52?



Respuestas

1. 0.36
2. 0.43
3. 0.35
4. 0.36
5. $\frac{4}{6}$
6. $\frac{3}{9}$
7. 0.49
8. 0.71
9. 0.64
10. $\frac{6}{9}$