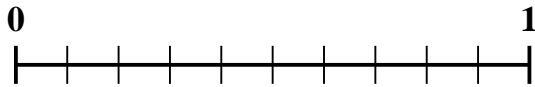


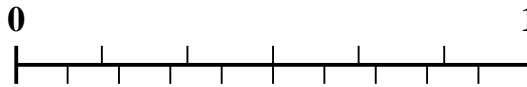


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

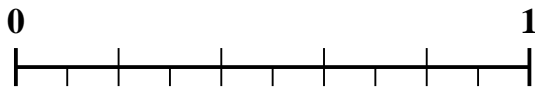
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.58?



2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.52?



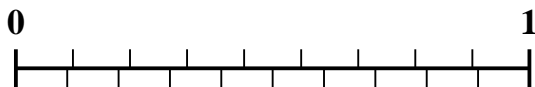
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.65?



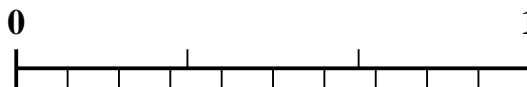
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.66?



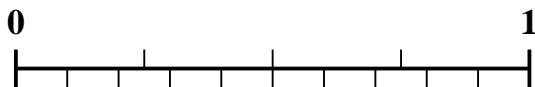
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.77?



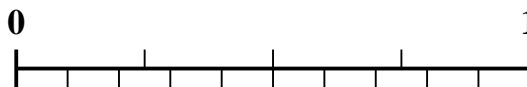
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.8?



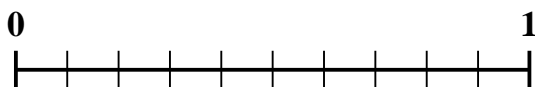
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.69?



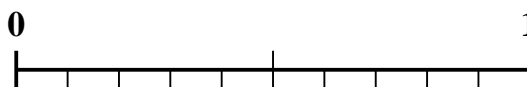
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.35?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.7?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.32?



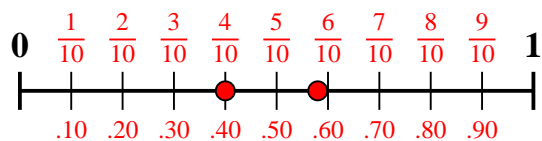
Respuestas

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

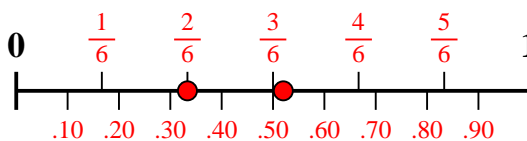


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

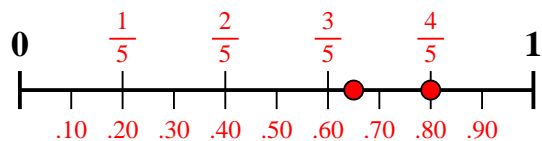
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{10}$ o 0.58?



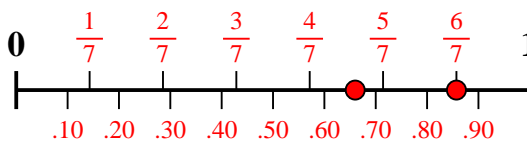
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.52?



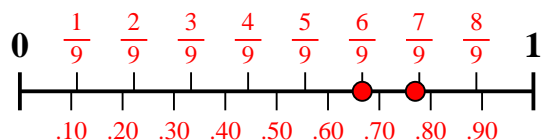
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{5}$ o 0.65?



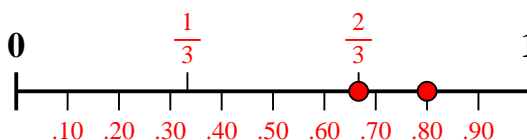
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{7}$ o 0.66?



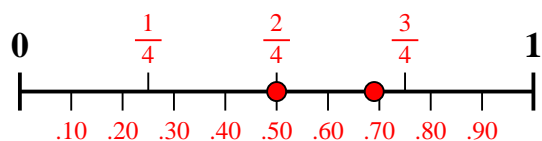
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{9}$ o 0.77?



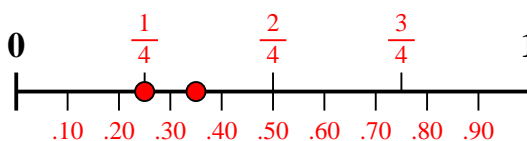
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.8?



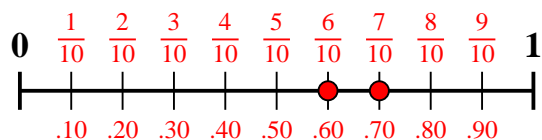
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.69?



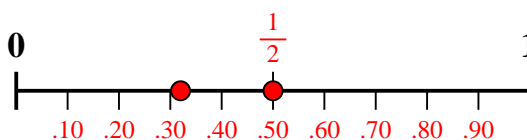
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.35?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{10}$ o 0.7?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.32?



Respuestas

1. 0.58
2. 0.52
3. $\frac{4}{5}$
4. $\frac{6}{7}$
5. 0.77
6. 0.8
7. 0.69
8. 0.35
9. 0.7
10. $\frac{1}{2}$