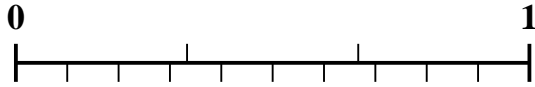


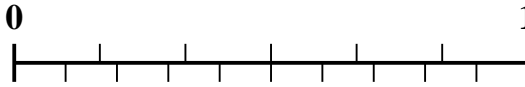


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

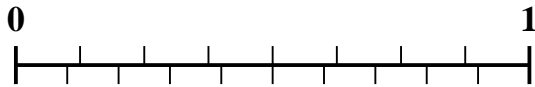
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



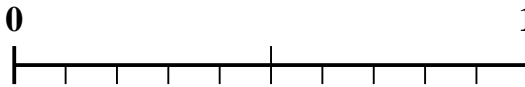
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.54?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.62?



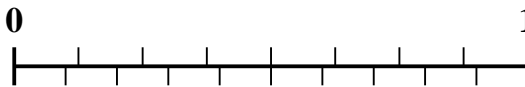
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.68?



5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{9}$ o 0.26?



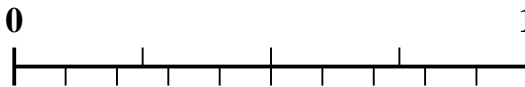
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.52?



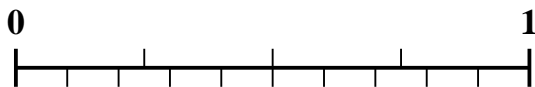
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.86?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.14?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.68?



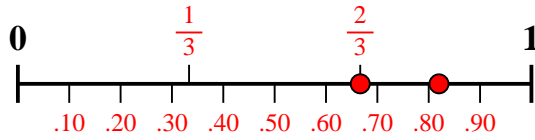
Respuestas

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

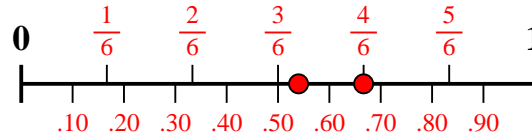


Usa la recta numérica para resolver cada problema.

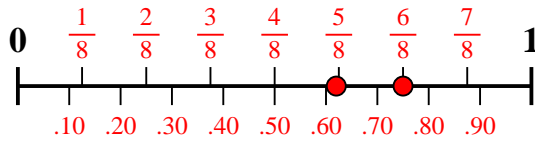
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.82?



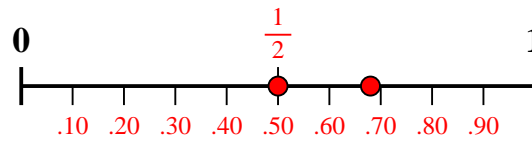
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{4}{6}$ o 0.54?



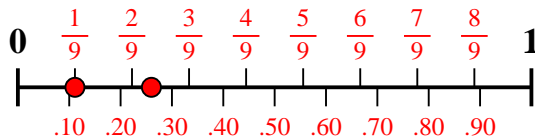
3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{6}{8}$ o 0.62?



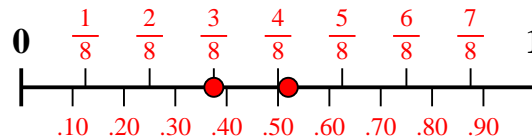
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{2}$ o 0.68?



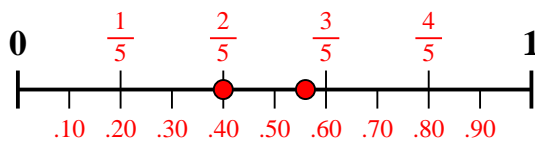
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{9}$ o 0.26?



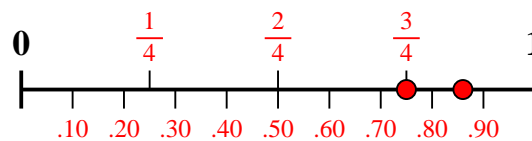
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{8}$ o 0.52?



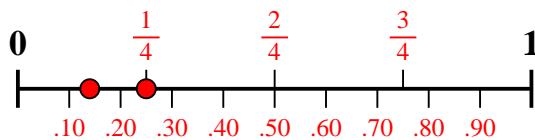
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.56?



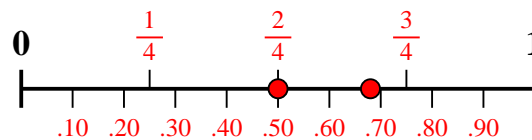
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.86?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{4}$ o 0.14?



10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.68?



Respuestas

1. **0.82**
2. **$\frac{4}{6}$**
3. **$\frac{6}{8}$**
4. **0.68**
5. **0.26**
6. **0.52**
7. **0.56**
8. **0.86**
9. **$\frac{1}{4}$**
10. **0.68**