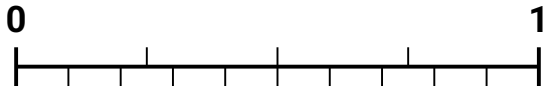




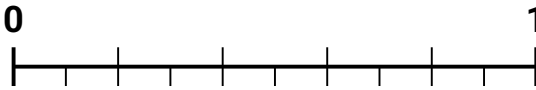
Usa la recta numérica para resolver cada problema.

Respuestas

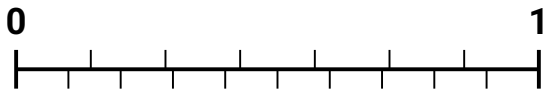
1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.87?



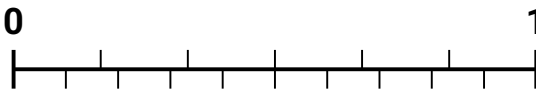
2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.39?



3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.33?



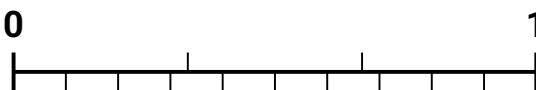
4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{6}$ o 0.31?



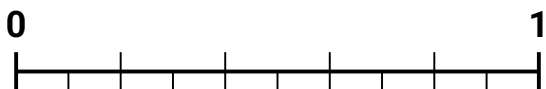
5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{6}$ o 0.65?



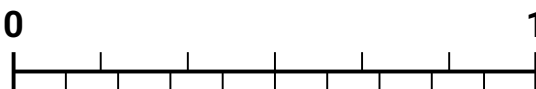
6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.8?



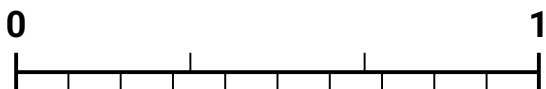
7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.55?



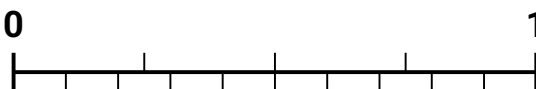
8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.5?



9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.22?



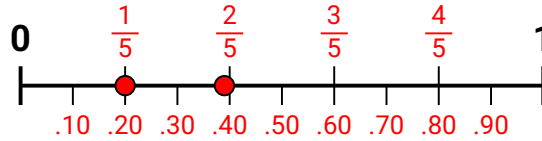
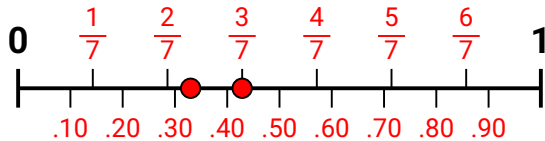
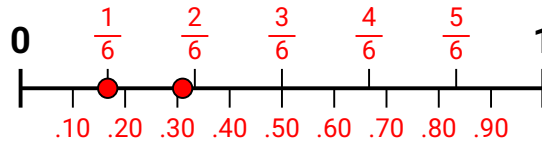
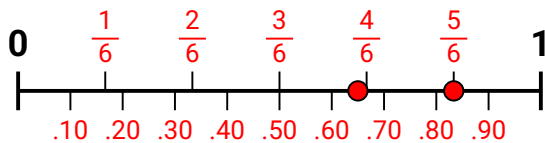
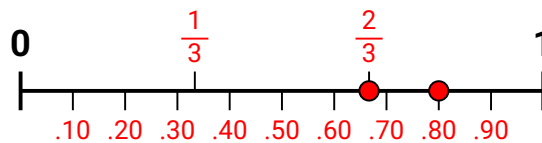
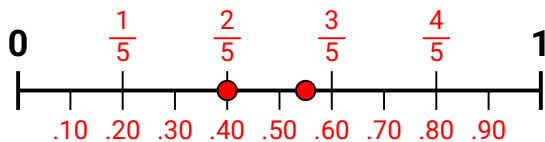
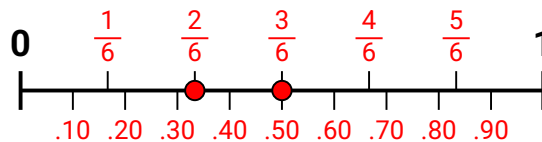
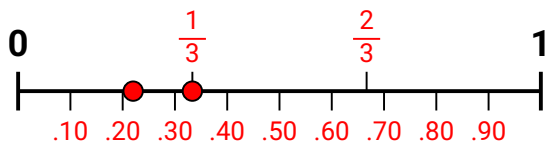
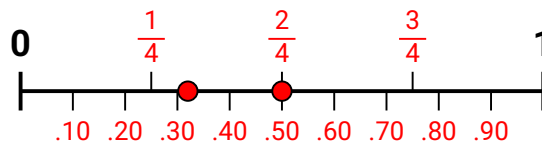
10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.32?



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



Usa la recta numérica para resolver cada problema.

1) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{4}$ o 0.87?2) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{5}$ o 0.39?3) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{3}{7}$ o 0.33?4) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{6}$ o 0.31?5) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{5}{6}$ o 0.65?6) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{3}$ o 0.8?7) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{5}$ o 0.55?8) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{6}$ o 0.5?9) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{1}{3}$ o 0.22?10) ¿Qué cantidad es mayor, $\frac{2}{4}$ o 0.32?**Respuestas**

1. **0.87**
2. **0.39**
3. **$\frac{3}{7}$**
4. **0.31**
5. **$\frac{5}{6}$**
6. **0.8**
7. **0.55**
8. **0.5**
9. **$\frac{1}{3}$**
10. **$\frac{2}{4}$**