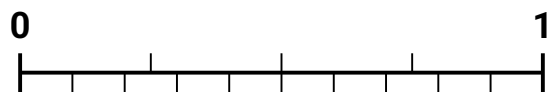
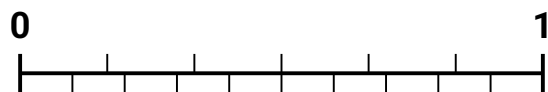
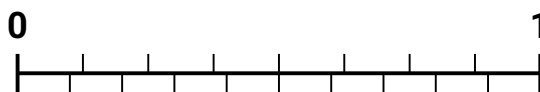
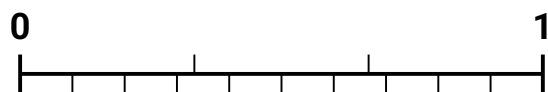
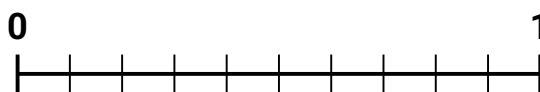
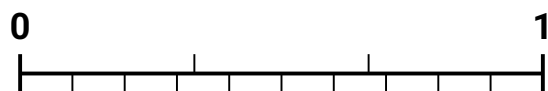
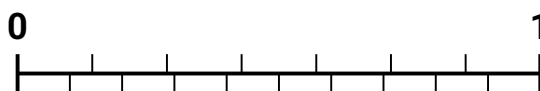
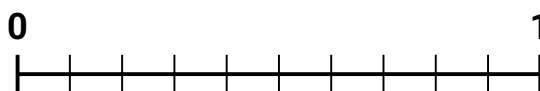
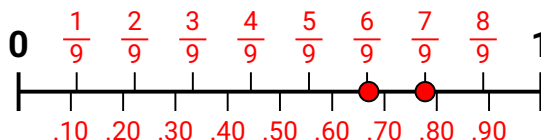
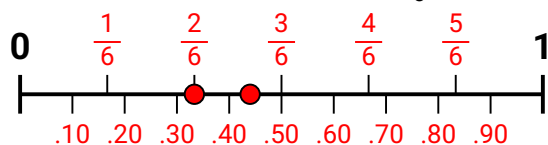
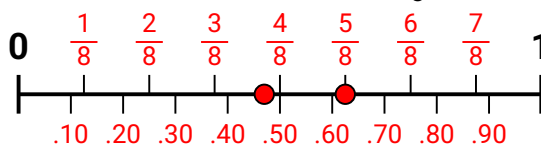
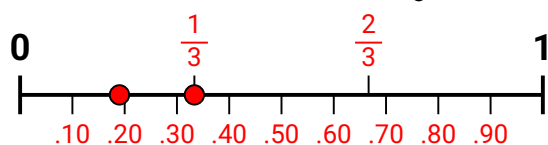
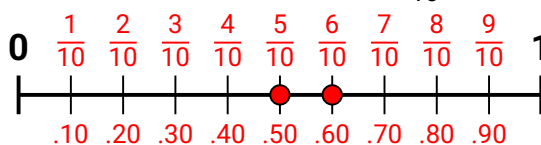
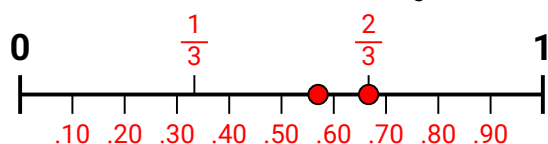
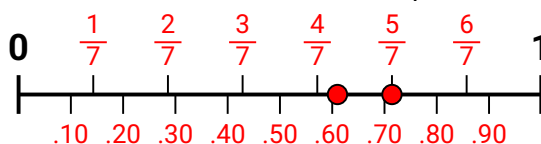
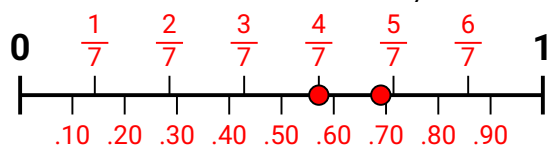
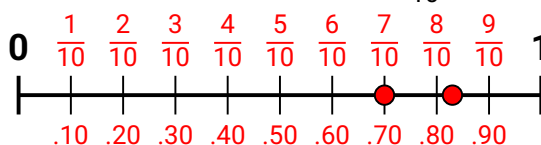


**Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.**1) Quale quantità è maggiore, $\frac{1}{4}$ o 0,12?2) Quale quantità è maggiore, $\frac{7}{9}$ o 0,67?3) Quale quantità è maggiore, $\frac{2}{6}$ o 0,44?4) Quale quantità è maggiore, $\frac{5}{8}$ o 0,47?5) Quale quantità è maggiore, $\frac{1}{3}$ o 0,19?6) Quale quantità è maggiore, $\frac{6}{10}$ o 0,5?7) Quale quantità è maggiore, $\frac{2}{3}$ o 0,57?8) Quale quantità è maggiore, $\frac{5}{7}$ o 0,61?9) Quale quantità è maggiore, $\frac{4}{7}$ o 0,69?10) Quale quantità è maggiore, $\frac{7}{10}$ o 0,83?**Risposte**

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



Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

1) Quale quantità è maggiore, $\frac{1}{4}$ o 0,12?2) Quale quantità è maggiore, $\frac{7}{9}$ o 0,67?3) Quale quantità è maggiore, $\frac{2}{6}$ o 0,44?4) Quale quantità è maggiore, $\frac{5}{8}$ o 0,47?5) Quale quantità è maggiore, $\frac{1}{3}$ o 0,19?6) Quale quantità è maggiore, $\frac{6}{10}$ o 0,5?7) Quale quantità è maggiore, $\frac{2}{3}$ o 0,57?8) Quale quantità è maggiore, $\frac{5}{7}$ o 0,61?9) Quale quantità è maggiore, $\frac{4}{7}$ o 0,69?10) Quale quantità è maggiore, $\frac{7}{10}$ o 0,83?**Risposte**

1. $\frac{1}{4}$
2. $\frac{7}{9}$
3. **0,44**
4. $\frac{5}{8}$
5. $\frac{1}{3}$
6. $\frac{6}{10}$
7. $\frac{2}{3}$
8. $\frac{5}{7}$
9. **0,69**
10. **0,83**