

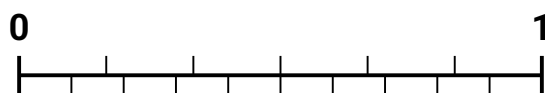


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

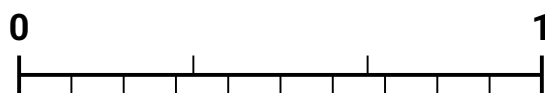
- 1) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{1}{4}$
- o 0,12? 2) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{7}{9}$
- o 0,67?



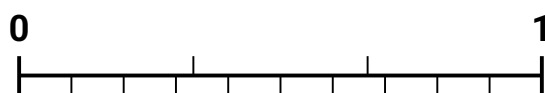
- 3) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{2}{6}$
- o 0,44? 4) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{5}{8}$
- o 0,47?



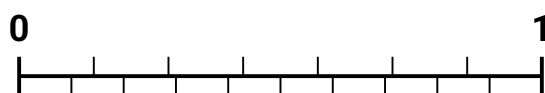
- 5) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{1}{3}$
- o 0,19? 6) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{6}{10}$
- o 0,5?



- 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. _____

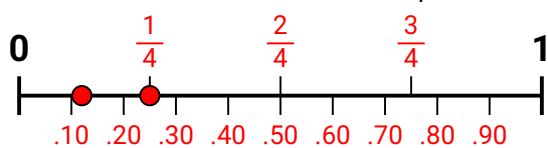
9. _____

10. _____

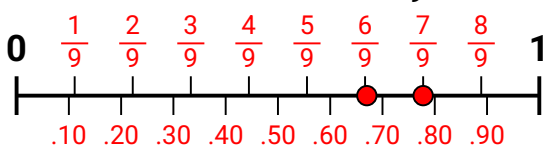


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

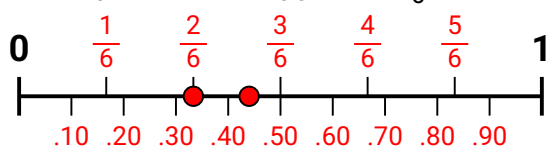
- 1) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{1}{4}$
- o 0,12?



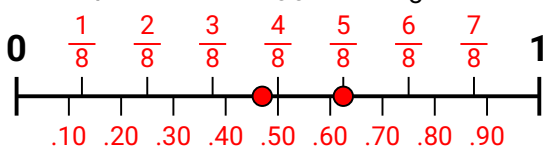
- 2) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{7}{9}$
- o 0,67?



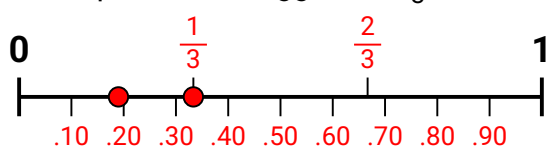
- 3) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{2}{6}$
- o 0,44?



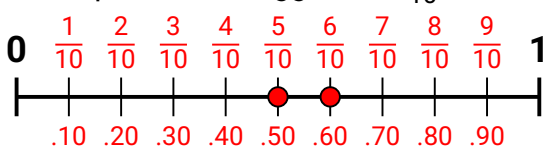
- 4) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{5}{8}$
- o 0,47?



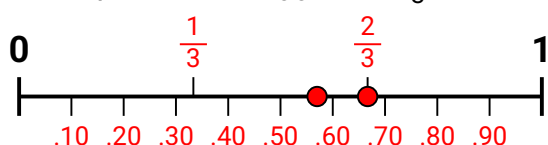
- 5) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{1}{3}$
- o 0,19?



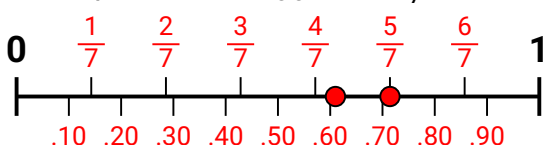
- 6) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{6}{10}$
- o 0,5?



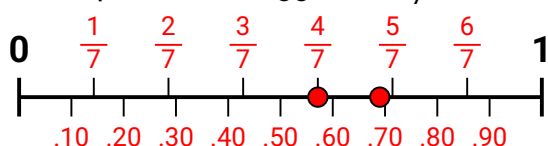
- 7) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{2}{3}$
- o 0,57?



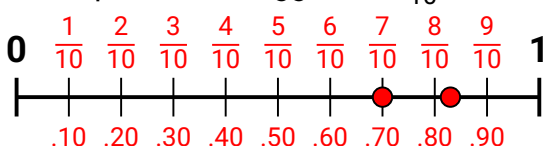
- 8) Quale quantità è maggiore,
- $\frac{5}{7}$
- o 0,61?



- 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