

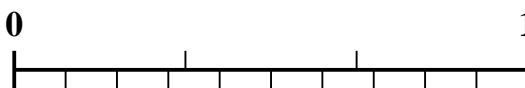


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

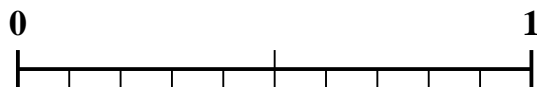
1) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{7}$  o 0,23?



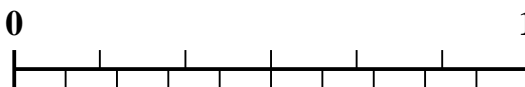
2) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{3}$  o 0,82?



3) Quale importo è maggiore,  $\frac{1}{2}$  o 0,61?



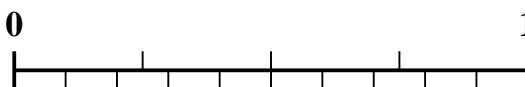
4) Quale importo è maggiore,  $\frac{4}{6}$  o 0,77?



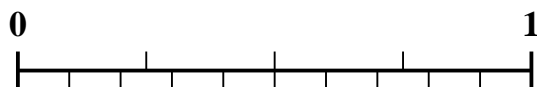
5) Quale importo è maggiore,  $\frac{6}{7}$  o 0,73?



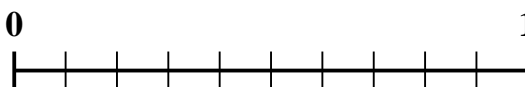
6) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{4}$  o 0,6?



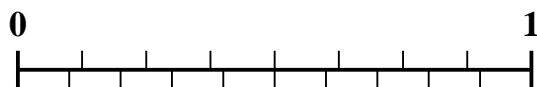
7) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{4}$  o 0,88?



8) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{10}$  o 0,14?



9) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{8}$  o 0,19?



10) Quale importo è maggiore,  $\frac{5}{8}$  o 0,83?



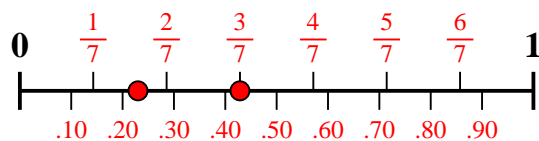
**Risposte**

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

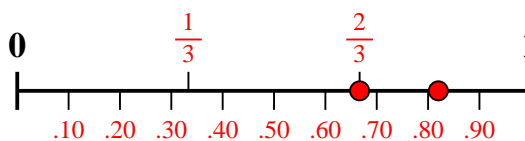


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

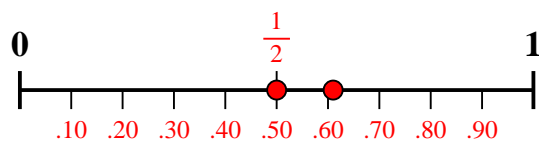
1) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{7}$  o 0,23?



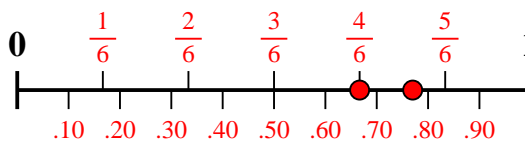
2) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{3}$  o 0,82?



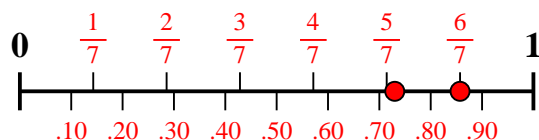
3) Quale importo è maggiore,  $\frac{1}{2}$  o 0,61?



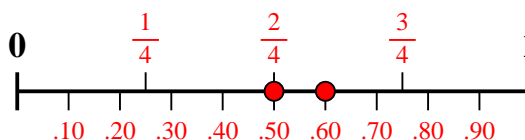
4) Quale importo è maggiore,  $\frac{4}{6}$  o 0,77?



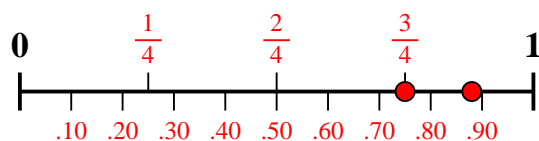
5) Quale importo è maggiore,  $\frac{6}{7}$  o 0,73?



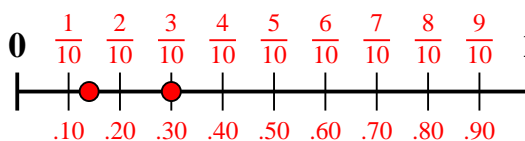
6) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{4}$  o 0,6?



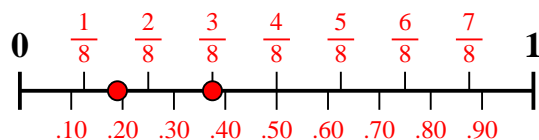
7) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{4}$  o 0,88?



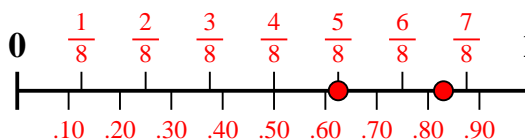
8) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{10}$  o 0,14?



9) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{8}$  o 0,19?



10) Quale importo è maggiore,  $\frac{5}{8}$  o 0,83?



**Risposte**

1.  $\frac{3}{7}$

2. **0,82**

3. **0,61**

4. **0,77**

5.  $\frac{6}{7}$

6. **0,6**

7. **0,88**

8.  $\frac{3}{10}$

9.  $\frac{3}{8}$

10. **0,83**