



Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

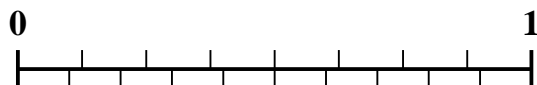
1) Quale importo è maggiore, $\frac{5}{7}$ o 0,6?



2) Quale importo è maggiore, $\frac{3}{7}$ o 0,24?



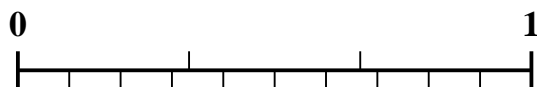
3) Quale importo è maggiore, $\frac{4}{8}$ o 0,4?



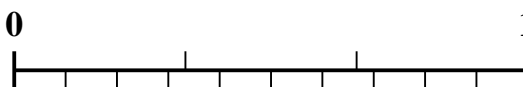
4) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{4}$ o 0,4?



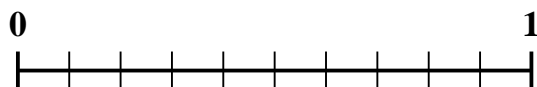
5) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{3}$ o 0,49?



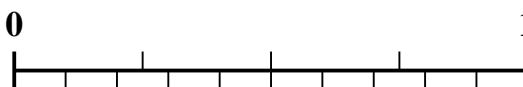
6) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{3}$ o 0,79?



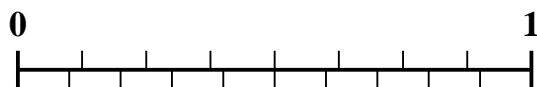
7) Quale importo è maggiore, $\frac{6}{10}$ o 0,42?



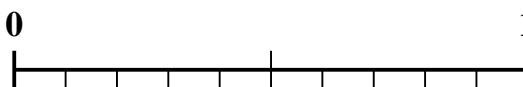
8) Quale importo è maggiore, $\frac{3}{4}$ o 0,9?



9) Quale importo è maggiore, $\frac{7}{8}$ o 0,75?



10) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{2}$ o 0,33?



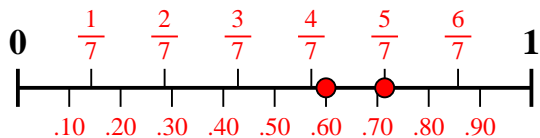
Risposte

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

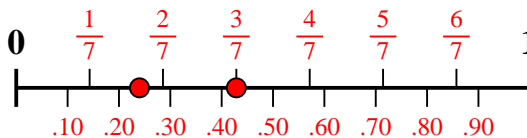


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

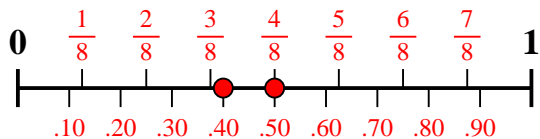
1) Quale importo è maggiore, $\frac{5}{7}$ o 0,6?



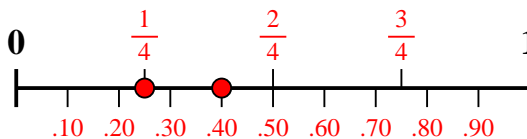
2) Quale importo è maggiore, $\frac{3}{7}$ o 0,24?



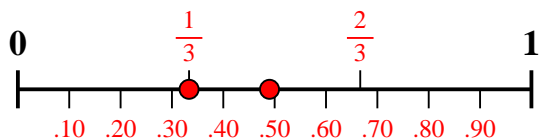
3) Quale importo è maggiore, $\frac{4}{8}$ o 0,4?



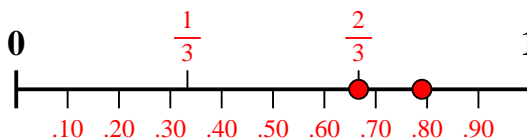
4) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{4}$ o 0,4?



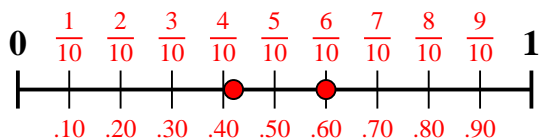
5) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{3}$ o 0,49?



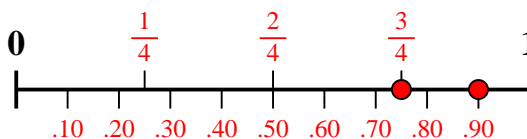
6) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{3}$ o 0,79?



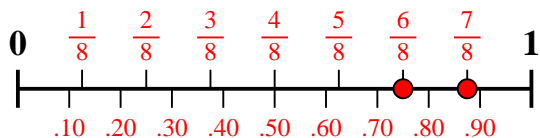
7) Quale importo è maggiore, $\frac{6}{10}$ o 0,42?



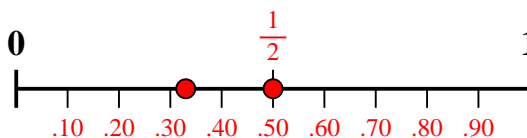
8) Quale importo è maggiore, $\frac{3}{4}$ o 0,9?



9) Quale importo è maggiore, $\frac{7}{8}$ o 0,75?



10) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{2}$ o 0,33?



Risposte

1. $\frac{5}{7}$
2. $\frac{3}{7}$
3. $\frac{4}{8}$
4. **0,4**
5. **0,49**
6. **0,79**
7. $\frac{6}{10}$
8. **0,9**
9. $\frac{7}{8}$
10. $\frac{1}{2}$