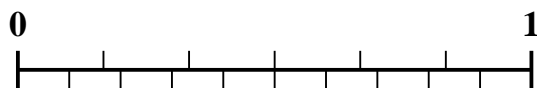




Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

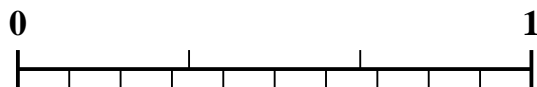
1) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{6}$  o 0,66?



2) Quale importo è maggiore,  $\frac{5}{10}$  o 0,7?



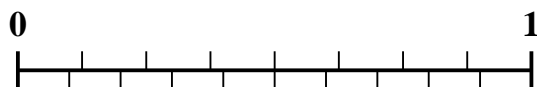
3) Quale importo è maggiore,  $\frac{1}{3}$  o 0,14?



4) Quale importo è maggiore,  $\frac{1}{2}$  o 0,38?



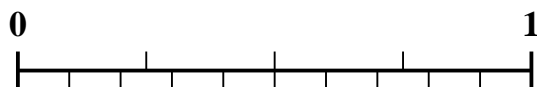
5) Quale importo è maggiore,  $\frac{4}{8}$  o 0,65?



6) Quale importo è maggiore,  $\frac{6}{9}$  o 0,87?



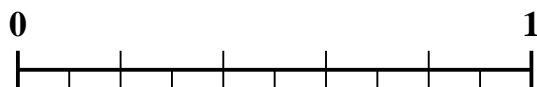
7) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{4}$  o 0,65?



8) Quale importo è maggiore,  $\frac{5}{7}$  o 0,51?



9) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{5}$  o 0,54?



10) Quale importo è maggiore,  $\frac{6}{8}$  o 0,62?



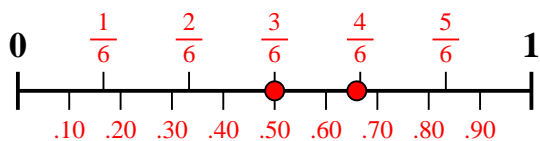
**Risposte**

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

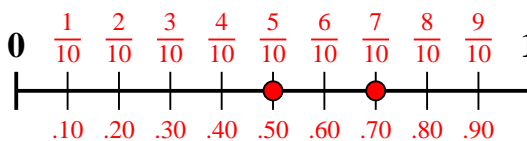


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

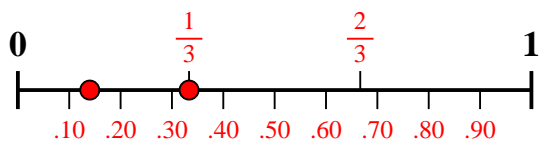
1) Quale importo è maggiore,  $\frac{3}{6}$  o 0,66?



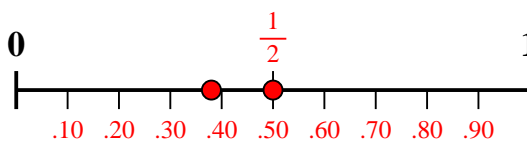
2) Quale importo è maggiore,  $\frac{5}{10}$  o 0,7?



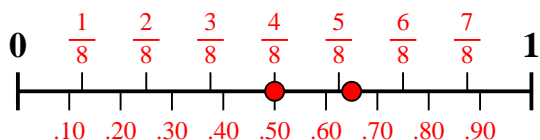
3) Quale importo è maggiore,  $\frac{1}{3}$  o 0,14?



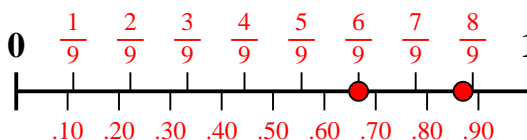
4) Quale importo è maggiore,  $\frac{1}{2}$  o 0,38?



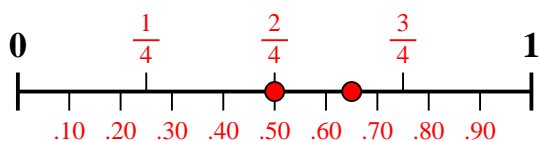
5) Quale importo è maggiore,  $\frac{4}{8}$  o 0,65?



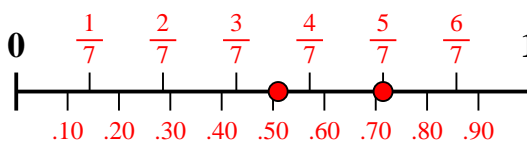
6) Quale importo è maggiore,  $\frac{6}{9}$  o 0,87?



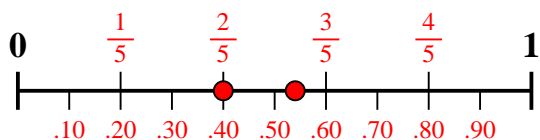
7) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{4}$  o 0,65?



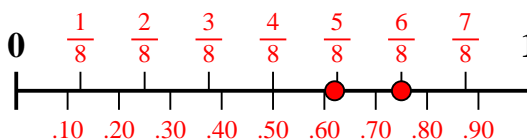
8) Quale importo è maggiore,  $\frac{5}{7}$  o 0,51?



9) Quale importo è maggiore,  $\frac{2}{5}$  o 0,54?



10) Quale importo è maggiore,  $\frac{6}{8}$  o 0,62?



**Risposte**

1. 0,66

2. 0,7

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

4.  $\frac{1}{2}$

5. 0,65

6. 0,87

7. 0,65

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

9. 0,54

10.  $\frac{6}{8}$