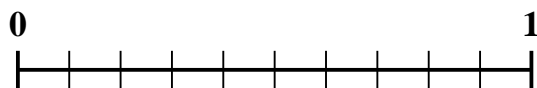


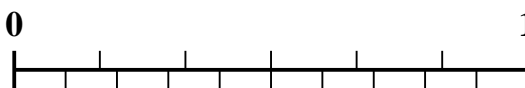


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

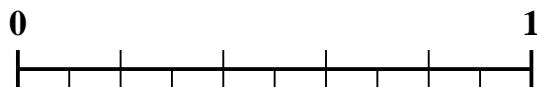
1) Quale importo è maggiore, $\frac{4}{10}$ o 0,58?



2) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{6}$ o 0,52?



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



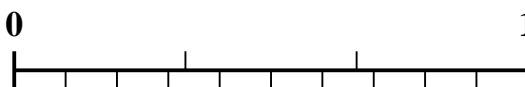
4) Quale importo è maggiore, $\frac{6}{7}$ o 0,66?



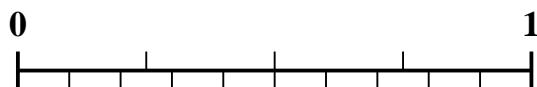
5) Quale importo è maggiore, $\frac{6}{9}$ o 0,77?



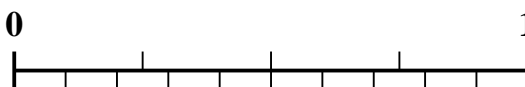
6) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{3}$ o 0,8?



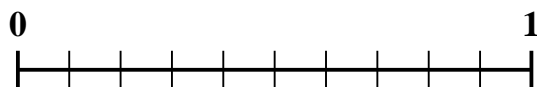
7) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{4}$ o 0,69?



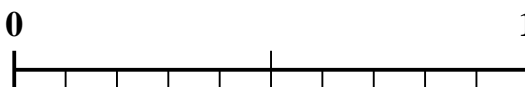
8) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{4}$ o 0,35?



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



10) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{2}$ o 0,32?



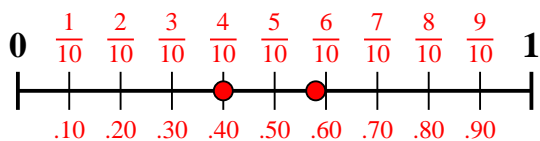
Risposte

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

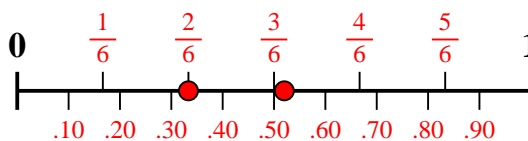


Usa la linea dei numeri per risolvere ogni problema.

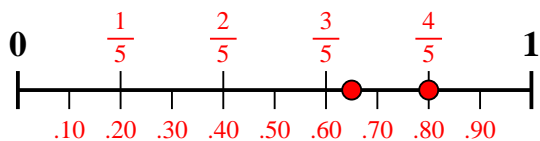
1) Quale importo è maggiore, $\frac{4}{10}$ o 0,58?



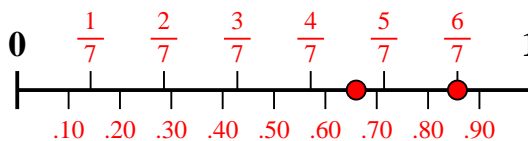
2) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{6}$ o 0,52?



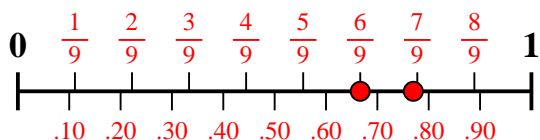
3) Quale importo è maggiore, $\frac{4}{5}$ o 0,65?



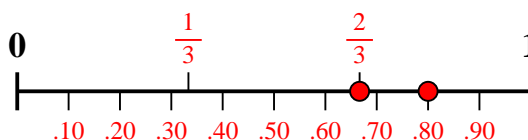
4) Quale importo è maggiore, $\frac{6}{7}$ o 0,66?



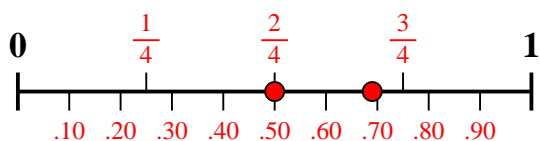
5) Quale importo è maggiore, $\frac{6}{9}$ o 0,77?



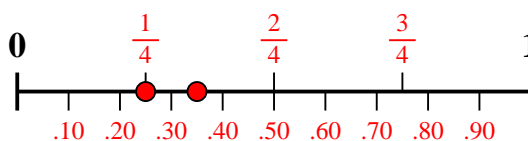
6) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{3}$ o 0,8?



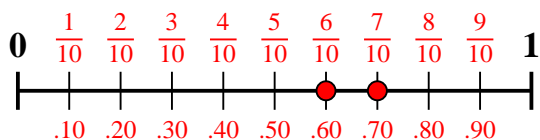
7) Quale importo è maggiore, $\frac{2}{4}$ o 0,69?



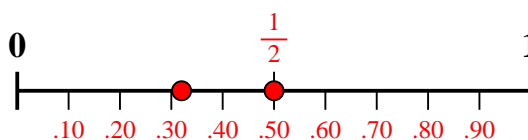
8) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{4}$ o 0,35?



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



10) Quale importo è maggiore, $\frac{1}{2}$ o 0,32?



Risposte

1. 0,58

2. 0,52

3. $\frac{4}{5}$

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

5. 0,77

6. 0,8

7. 0,69

8. 0,35

9. 0,7

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