

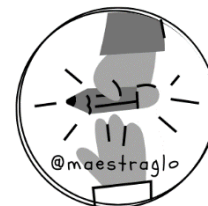
Nome: _____ Classe: _____ Data: _____

CONSOLIDIAMO I NUMERI DECIMALI

Es. 1 – Componi i seguenti numeri decimali

<https://maestraglo.altervista.org>

- 3 da, 5 u, 6 uk, 2 c > _____
- 5 dak, 6 h, 3 d, 2 u > _____
- 6 hk, 5 da, 7 u, 3 d, 5 m, 4 uk > _____
- 7 c, 2 da, 5 d, 3 h, 7 dak, 2 hk > _____
- 5 h, 6 c, 7 da, 2 d, 1 uk, 5 dak > _____



Es. 2 – Rimuovi gli zero superflui in questi numeri decimali

17,040 6,02 03,40 13,00 7,050 10,070 2,80
 3,10 08,30 2,20 3,09 6,02 005,50 3,10

Es. 3 – Riscrivi in ordine crescente i seguenti numeri decimali

7,61 6,71 6,17 16,7 7,06 7,6 6,1 6,7

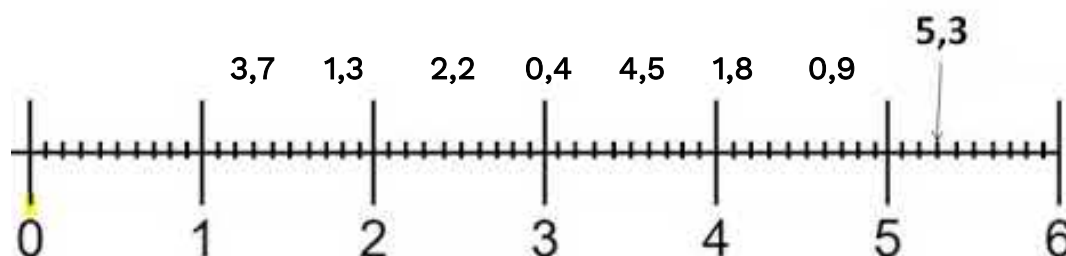
Es. 4 – Riscrivi in ordine decrescente i seguenti numeri decimali

8,65 6,8 6,58 8,6 65,8 0,658 0,7 8,56

Es. 5 – Inserisci >, < o =

3,6 _____ 3,06 13,7 _____ 13 u 1,5 _____ 11,5 0,4 _____ 4 d
 7,8 _____ 17,8 4,56 _____ $\frac{456}{100}$ 3,7 _____ 4 u 5,87 _____ 5,9
 12 _____ 11,999 4,02 _____ 4,2 81,9 _____ 8,91 6,89 _____ 6,98

Es. 6 – Scrivi al posto corretto sulla linea questi numeri decimali: (osserva l'esempio del 5,3)



Es. 7 – Trasforma queste frazioni in numeri decimali

$\frac{17}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{26}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{45}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

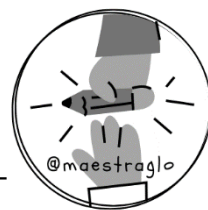
$\frac{5}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{14}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{239}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{64}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{2819}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$



Es. 8 – Trasforma questi numeri decimali nella corrispondente frazione

$4,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$28,9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13,873 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,51 = \underline{\hspace{2cm}}$

Es. 9 – CATENA DI CALCOLI: parti da 0,25 e arriva a 2,50 aggiungendo sempre 0,25

$\longrightarrow = + 0,25$

Es. 10 – CATENA DI CALCOLI: parti 4,90 e arriva a 2,65 togliendo sempre 0,15

$\longrightarrow = - 0,15$

Es. 11 – Un salto in più! > Questi sono i soldi contenuti nel salvadanaio di Leonardo: a quanto ammontano?

<https://maestraglo.altervista.org>



Nel salvadanaio ci sono € _____