

1. Scrivi sotto ad ogni frazione V (vero) se la frazione è decimale e F (falso) se la frazione non è decimale

$\frac{34}{100}$	$\frac{10}{14}$	$\frac{458}{1000}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Trasforma le seguenti frazioni decimali in numeri decimali.

$\frac{35}{100}$	$\frac{128}{10}$	$\frac{5}{1000}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3. Trasforma i seguenti numeri decimali in frazioni decimali.

5,2 =

0,655 =

0,02 =

**4** Scomponi i seguenti numeri **decimali**: utilizza la tabella.

	hk	dak	uk	h	da	u	d	c	m
4 307,128			4	3	0	7	1	2	8
0,519									
68,503									
506,323									

5 Ora scrivi la scomposizione dei numeri "saltando" gli zeri.

		4da	5d	7c
40,57	→			
112,064	→			
0,76	→			
51,008	→			

6 CONFRONTA I NUMERI DECIMALI ED INSERISCI I SIMBOLI > (MAGGIORE), < (MINORE), = (UGUALE).

55,89	>	32,71	200,8	>	178,99
239,5		539,76	5,88		218
100,66		65	62,7		62,5
45,9		45,9	62,912		62,744

- 7 RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE CRESCENTE, DAL NUMERO PIU' PICCOLO  
AL NUMERO PIU' GRANDE**

**5,2    9,501    5,25    3,64    9,51    9,45    3,06    3,6**

.....

- 5. RISCRIVI I NUMERI IN ORDINE DECRESCENTE, DAL NUMERO PIU'  
GRANDE AL NUMERO PIU' PICCOLO**

**0,899    20,302    0,8    20,02    32,199    0,81    20,32**

.....

>