

UNITÀ DI VERIFICA.



Trasforma le seguenti frazioni decimali in numeri decimali:

$$\frac{7}{10} =$$

$$\frac{305}{100} =$$

$$\frac{8}{100} =$$

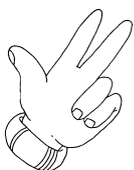
$$\frac{2115}{1000} =$$

$$\frac{104}{1000} =$$

$$\frac{98}{100} =$$

$$\frac{26}{10} =$$

$$\frac{3}{10} =$$



Ordina dal minore al maggiore:

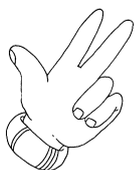
1,8 0,2 1,3 6,8 7,2 2,7 11,8 0,25 4,5 3,6

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Metti in tabella e scrivi in cifre:

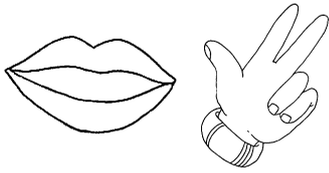
	k	h	da	u	, d	c	m	In cifre
18 h 6 u 4 c	1	8	0	6	, 0	4		1806,04
1 k 7 da 5 d								
2 k 1 h 45 d								
3 k 1 h 40 c								
31 h 2 da 9 d								
5 k 16 da 1 c								
1 k 162 c								
9 k 10 da 17 d								
11 h 35 u 15 c								
1 h 5 d 27 m								
109 da 13 d								
25 h 75 d								



Ordina dal maggiore al minore:

10,6 9,3 5,1 0,18 9,13 0,3 1,76 9,4 1,67 10,54

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Nei seguenti numeri decimali, cancella gli zeri inutili e scrivi il numero in lettere:

$0,4 =$

$0,05 =$

$0,70 =$

$00,6 =$

$2,40 =$

$10,04 =$

$3,250 =$

$10,8 =$

$9,60 =$



Scomponi i seguenti numeri, come nell'esempio:

0,5	=	0 unità 5 decimi
-----	---	---------------------

0,47	=	
------	---	--

15,3	=	
------	---	--

10,77	=	
-------	---	--

751,92	=	
--------	---	--

0,983	=	
-------	---	--

0,048	=	
-------	---	--

2873,9	=	
--------	---	--

550,03	=	
--------	---	--

314,007	=	
---------	---	--

105,3	=	
-------	---	--

1565,017	=	
----------	---	--



Completa con $>$, $<$, $=$ oppure inserendo il numero mancante:

$234,5 \quad \square \quad 245,3$

$5,696 \quad \square = \quad \dots\dots\dots$

$780,0 \quad \square \quad 780$

$70,8 \quad \square = \quad \dots\dots\dots$

$5,209 \quad \square < \quad \dots\dots\dots$

$85,42 \quad \square \quad 8,423$

$\dots\dots\dots \quad \square = \quad 28,40$

$\dots\dots\dots \quad \square < \quad 62,38$

$52,8 \quad \square \quad 25,69$

$23,45 \quad \square \quad 54,32$



Dove hai incontrato maggiori difficoltà? Segna con una crocetta la tua risposta.

- Nell'eseguire il primo esercizio.
- Nell'eseguire il secondo esercizio.
- Nell'eseguire il terzo esercizio.
- Nell'eseguire il quarto esercizio.
- Nell'eseguire il quinto esercizio.
- Nell'eseguire il sesto esercizio.
- Nell'eseguire il settimo esercizio.
- In nessun esercizio.

