

ALUNNO/A _____

VERIFICA DEL _____

VERIFICA SUI NUMERI DECIMALI

1. Scrivi sotto forma di numero decimale.

0u, 7d =	0u, 1d, 9c, 6m =	0u, 4d, 6c, 3m =
0u, 4d, 8c =	0u, 7d, 1c =	0u, 2d, 6c =

2. Inserisci i numeri nella tabella, poi scrivi le scomposizioni.

	uk	h	da	u	,	d	c	m	
8,75									8u, 7d, 5c
0,046									
321,71									
1.586,4									
69,08									

3. Completa la tabella. Segui l'esempio.

IN FRAZIONE	IN LETTERE	IN CIFRE	SCOMPOSIZIONE
3/10	3 decimi	0,3	0u 3d
4/100			
		0,007	
	58 centesimi		
			0u 2d 4c 6m
128/1000			

4. Completa con il segno <, > o =

7,78	7,87	0,142	142
4,03	3,04	26,4	24,6
0,005	0,05	0,05	0,5
23,8	23,08	8,7	6,4
4,40	4,04	3,8	3,80
5,75	5,750	5,14	4,141

4,53 5,43

0,020 0,02

2,32 2,302

33,3 33,30

5. In ogni riquadro colora di blu il numero maggiore e di verde il numero minore.

12,4	45,3
78,9	21,1

0,651	0,561
0,516	0,605

9,1	8,4
7,5	6,9

4,36	4,12
4,54	4,97

1,201	2,01
2,011	1,121

3,8	3,188
3,008	3,08

6. Scomponi i numeri come nell'esempio.

$$1,245 = 1u, 2d, 4c, 5m = 1 + 0,2 + 0,04 + 0,005$$

$$13,82 = \quad =$$

$$0,74 = \quad =$$

$$9,063 = \quad =$$

$$287,56 = \quad =$$

$$74,87 = \quad =$$

$$15,516 = \quad =$$

7. Componi i seguenti numeri decimali e aggiungi gli zeri necessari, come nell'esempio.

$$4u, 9d, 3m = 4,903$$

$$5u, 7m =$$

$$4h, 7da, 2m =$$

$$7 da, 3u, 6c =$$

$$3da, 7u, 8c, 3m =$$

$$6u, 6c =$$

$$8h, 9u, 4d =$$

$$6da, 2u, 4c, 7m =$$

$$9u, 8c, 7m =$$

8. Sistema i numeri dati nelle caselle vuote in ordine decrescente.

39,5 - 15,87 - 12,63 - 54,1 - 12,9 - 43,05 - 43,89 - 26,7

		43,5					13,8		
--	--	------	--	--	--	--	------	--	--