

Numeri decimali

Esercizi

PARTE INTERA				PARTE DECIMALE		
k	h	da	u	d	c	m

	interi	decimali
1,35		
135		
24,25		
8,5		
504,617		
24		
2,4		
5,75		
0,23		
879		
12,0		
0,25		
3,14		
99		
9,9		

ESERCIZIO 3: SCRIVI IN CIFRE I SEGUENTI NUMERI

- venti e nove decimi
- ventitré centesimi
- milleottocentoventuno e trentadue centesimi
- ottantaquattro e sessantaquattro millesimi
- centoventisei e sette centesimi
- quarantotto e settecentoventitre millesimi

ESERCIZIO 4 : SCOMPONI I SEGUENTI NUMERI DECIMALI E INDICA IL VALORE DI POSIZIONE DI CIASCUNA CIFRA

Esempio: $9,476 = 9 \text{ u}, 4 \text{ d}, 7 \text{ c}, 6 \text{ m}$

•7,32

•5,94

•12,247

•876,795

•3004,004

•641,107

•201,325

•9758, 63

ESERCIZIO 5 : trascrivi i seguenti numeri in forma decimale, usando la virgola

ESEMPIO: 7 u e 9 c = 7,09

- 3 u e 8 c
- 5 da 7 u e 2 m
- 23 u e 9 d
- 1 h 7 u e 25 m
- 93 da 4 u e 66 c
- 0 u e 5 m
- 13 u e 84 m
- 9 h 8 u e 3 d
- 16 u e 77 m
- 0 u e 13 c

ESERCIZIO 6 : SCRIVI IL VALORE DI OGNI CIFRA

ESEMPIO : 768, 54 = 7 h, 6 da, 8 u, 5 d, 4 c

•4756,009

•687,85

•2375,53

•2936,458

•3874,921

•3027,008

ESERCIZIO 7: ESEGUI LE SEGUENTI EQUIVALENZE

ESEMPIO : 7 da = 70 u

• 2 da = u

• 3 h = u

• 45 u = d

• 0,6 d = c

• 4,2 k = h

• 25 d = m

• 60 da = h

• 90 u = h

• 7,2 h =k

• 8,5 u = c

• 13 u = h

• 28 m = d

• 13 da = u

• 20 h = k

• 0,5 d = m

• 7 u = da

• 80 c =d = u

• 2,4 h = da = u

• 5 k = da = d