

# Numeri decimali

- Scrivi in parole i seguenti numeri decimali.

16,17 = *sedici e diciassette centesimi*

22,09 = .....

10,015 = .....

5,139 = .....

45,008 = .....

144,1 = .....

66,88 = .....

37,056 = .....

0,002 = .....

31,112 = .....

79,89 = .....

3,678 = .....

1,005 = .....

22,202 = .....

0,487 = .....

# Numeri decimali

- Scrivi in cifre i numeri decimali scritti in parole.

quarantacinque e settantuno centesimi = 45,71

cinquanta e sette millesimi = .....

sei e quattrocentotrentadue millesimi = .....

settantaquattro e quattordici millesimi = .....

cinquantasette e due decimi = .....

sessantuno e quarantasette millesimi = .....

ottantadue e cinquecentonove millesimi = .....

centosette e ottantatre millesimi = .....

centotrentasei e duecentosessantuno millesimi = .....

duecentonovantanove e un millesimo = .....

seicentosessantasei e quattro decimi = .....

cinquecentonovantotto millesimi = .....

ottocentocinquantasei e sessantasette centesimi = .....

novacentonovantanove millesimi = .....

undici e ottantotto millesimi = .....

# Numeri decimali

- Inserisci i numeri al giusto posto nella tabella.

	uk	h	da	u	d	c	m
34,099			3	4	0	9	9
17,17							
43,087							
0,999							
122,4							
303,707							
56,009							
19,019							
405,001							
1000,001							
456,789							
0,022							
700,99							
401,188							
66,199							
1015,64							
3499,011							
2022,127							

# Numeri decimali

- Componi i numeri inserendo gli zeri segnaposto.

$5 \text{ u}, 6 \text{ d}, 1 \text{ m} = 5,601$

$6 \text{ da}, 4 \text{ u}, 7 \text{ c} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ h}, 3 \text{ u}, 4 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ d}, 9 \text{ c}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ h}, 2 \text{ u}, 5 \text{ d}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ uk}, 3 \text{ da}, 5 \text{ c} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ h}, 4 \text{ da}, 7 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ u}, 3 \text{ d}, 9 \text{ c}, 8 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ d}, 9 \text{ c}, 1 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ h}, 6 \text{ u}, 4 \text{ d}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ u}, 8 \text{ d}, 2 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ da}, 3 \text{ d}, 7 \text{ c}, 3 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ uk}, 5 \text{ d}, 8 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$3 \text{ uk}, 5 \text{ da}, 6 \text{ u}, 8 \text{ c} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ h}, 7 \text{ u}, 5 \text{ c}, 8 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$4 \text{ uk}, 5 \text{ d}, 7 \text{ c}, 1 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ h}, 6 \text{ u}, 1 \text{ d} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ c}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ h}, 1 \text{ c}, 7 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$3 \text{ uk}, 1 \text{ u}, 7 \text{ c}, 7 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$6 \text{ u}, 1 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ da}, 8 \text{ d}, 1 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ uk}, 7 \text{ da}, 3 \text{ d} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ h}, 7 \text{ u}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$1 \text{ d}, 5 \text{ c}, 2 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ uk}, 9 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$4 \text{ h}, 8 \text{ c} = \dots\dots\dots$

$7 \text{ da}, 8 \text{ u}, 7 \text{ d} = \dots\dots\dots$

$9 \text{ u}, 8 \text{ d}, 2 \text{ c}, 5 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$5 \text{ h}, 6 \text{ u}, 1 \text{ c}, 1 \text{ m} = \dots\dots\dots$

# Numeri decimali

- Scomponi i seguenti numeri decimali

$303,01 = 3 \text{ h}, 3 \text{ u}, 1 \text{ m}$

$44,309 = \dots\dots\dots$

$60,404 = \dots\dots\dots$

$1004,05 = \dots\dots\dots$

$23,801 = \dots\dots\dots$

$233,09 = \dots\dots\dots$

$0,55 = \dots\dots\dots$

$401,108 = \dots\dots\dots$

$1029,08 = \dots\dots\dots$

$65,007 = \dots\dots\dots$

$809,34 = \dots\dots\dots$

$0,999 = \dots\dots\dots$

$3400,22 = \dots\dots\dots$

$26,25 = \dots\dots\dots$

$0,008 = \dots\dots\dots$

$670,021 = \dots\dots\dots$

$9,888 = \dots\dots\dots$

$10,066 = \dots\dots\dots$

$55,406 = \dots\dots\dots$

$101,93 = \dots\dots\dots$

$9030,16 = \dots\dots\dots$

$0,104 = \dots\dots\dots$

$2000,077 = \dots\dots\dots$

$59,009 = \dots\dots\dots$

$103,067 = \dots\dots\dots$

$99,043 = \dots\dots\dots$

$3,404 = \dots\dots\dots$

$0,019 = \dots\dots\dots$

$11,099 = \dots\dots\dots$

$508,805 = \dots\dots\dots$

# Numeri decimali

- Riscrivi in ordine crescente le sequenze di numeri decimali.

14,07 - 1,047 - 1,407 - 0,104 - 1,704 - 1,741 - 17,14 - 1,4

.....

0,45 - 4,005 - 5,405 - 0,504 - 1,045 - 45,1 - 0,045 - 0,54

.....

110,01 - 110,10 - 101,11 - 101,10 - 111,10 - 111,11 - 110,1

.....

56,86 - 56,68 - 68,56 - 65,56 - 56,086 - 56,068 - 65,065

.....

- Riscrivi in ordine decrescente le sequenze di numeri decimali.

78,027 - 78,27 - 78,7 - 78,702 - 78,207 - 72,788 - 78,708

.....

0,010 - 0,111 - 0,101 - 0,011 - 0,110 - 0,100 - 0,001 - 1,01

.....

44,44 - 404,4 - 40,01 - 40,104 - 44,04 - 440,044 - 40,401

.....

0,29 - 2,90 - 2,29 - 0,029 - 2,99 - 2,909 - 2,099 - 2,929

.....