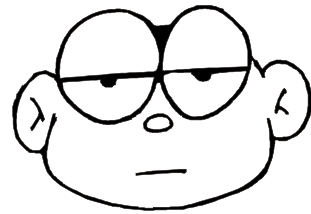


EVIDENZI A LA CIFRA CHE INDICA LE UNITA'

380,71	0,8
12,78	480,96
163	0,509
162	22,227
50,707	30,23
31.895	45,68
43,864	26,1
330,53	72,1
190	339
91,3	71,6
84.160	97
423	97
21,45	767
0,867	16.810
8,68	67,761
17,377	85,1
19.495	0,2
0,704	6,204
65,5	0,993
0,208	0,13
7,308	62,4
90.133	0,007
0,747	0,007
605,2	35,99
61,9	8,186

INSERISCI I SIMBOLI > < =

3,721 ___ 0,006	0,523 ___ 1,4
0,002 ___ 1,9	52 ___ 52,1
9 ___ 4	0,006 ___ 4
3 ___ 2,491	5,55 ___ 0,555
3,715 ___ 0,036	65,1 ___ 66
0,06 ___ 0,08	1,443 ___ 3,1
0,4 ___ 4,2	8 ___ 3,651
0,06 ___ 3,573	3,3 ___ 0,539
0,8 ___ 0,993	0,05 ___ 2,68
0,01 ___ 4,373	11 ___ 7
0,09 ___ 2,939	0,03 ___ 2,3
7 ___ 7,619	0,2 ___ 0,02
	8 ___ 8,926



INSERISCI I SIMBOLI > < =

0,007 ___ 0,009
1 ___ 0,533
0,182 ___ 0,06
6,6 ___ 6
3,4 ___ 0,007
0,01 ___ 0,2
0,242 ___ 3
0,365 ___ 0,042
3,05 ___ 0,06
0,157 ___ 0,996
2,851 ___ 4,322
2,07 ___ 0,707
0,009 ___ 0,001
0,01 ___ 4
7 ___ 5,341
0,7 ___ 5
8,57 ___ 8,827
0,5 ___ 4
0,01 ___ 0,001
4,525 ___ 6
4 ___ 3,438
0,19 ___ 0,79
1 ___ 0,705
0,007 ___ 0,04
0,8 ___ 2,302



Ordina i numeri dal maggiore al minore



1 6,838 0,21 0,003 8,729

0,07 0,64 8 0,614 0,008

2 2,626 1 0,07 0,002

0,9 0,5 0,03 7,139 0,002

0,43 5 0,752 3,7 1,626

0,004 0,893 0,66 0,005 9,218

7,17 0,03 0,009 0,4 3,2

0,02 0,088 0,786 0,008 0,095

0,77 0,07 0,008 7,149 0,47

5,9 1 0,001 0,001 0,02

4,942 5 0,4 0,002 0,5

5 0,61 0,006 0,065 0,04

0,006 0,05 7,2 4 0,44

1,68 0,009 0,005 0,002 0,908

4 0,094 0,821 0,034 0,389

4,5 5 9,8 0,053 9,281

2,738 7,7 0,002 0,933 0,226

5 0,269 1,59 0,6 3,881

0,06 9,3 3,06 5,171 0,1

0,007 0,7 0,04 0,9 0,7

0,084 0,3 6,99 0,061 0,01

0,02 0,09 0,7 2,5 0,49

1 0,709 0,093 4 0,1

7,158 1,53 0,79 3,61 5,56

0,3 0,2 0,001 7 4,53

2,928 0,079 7,1 1 2

Scrivi il numero in cifre



h 3 da 2 = _____

da 7 d 2 m 5 = _____

c 9 m 9 = _____

da 2 d 8 c 6 = _____

d 7 c 6 m 7 = _____

uk 2 da 9 = _____

m 2 = _____

u 5 d 4 m 7 = _____

u 4 d 9 c 6 = _____

d 9 = _____

m 4 = _____

d 4 c 5 m 2 = _____

da 6 u 6 d 1 = _____

u 1 d 9 = _____

c 6 = _____

u 1 m 6 = _____

uk 7 = _____

h 7 u 3 = _____

u 6 d 1 c 1 = _____

h 4 u 4 d 1 = _____

d 3 m 2 = _____

da 3 d 1 = _____

da 9 d 6 m 8 = _____

d 7 c 4 = _____

u 3 c 4 = _____

m 4 = _____

h 9 da 4 = _____

da 6 d 1 c 6 = _____

h 9 u 9 = _____

c 1 m 4 = _____

c 7 m 9 = _____

d 6 c 3 = _____

u 5 m 5 = _____

uk 7 h 6 = _____

da 8 u 5 d 1 = _____

u 2 = _____

h 7 u 7 = _____

u 9 c 9 = _____

u 2 = _____

c 4 m 5 = _____

u 6 m 1 = _____

d 3 m 2 = _____

d 6 c 4 = _____

u 9 d 1 m 2 = _____

uk 2 h 1 = _____

da 5 d 1 c 8 = _____

h 5 = _____

da 6 c 6 = _____

c 1 m 3 = _____

d 2 c 4 = _____

da 5 u 3 c 3 = _____

u 4 d 1 c 7 = _____

h 7 u 8 d 1 = _____

d 2 c 1 m 9 = _____

d 4 c 5 = _____

u 9 d 4 m 2 = _____

c 8 = _____

u 1 c 1 = _____

d 1 c 7 m 7 = _____

u 2 m 8 = _____

c 9 m 8 = _____

c 1 = _____

h 6 = _____

m 2 = _____

da 6 u 6 c 2 = _____

u 5 m 4 = _____

d 7 m 1 = _____

c 2 = _____

u 1 c 4 = _____

da 8 u 5 = _____

ESEGUI LE MOLTIPLICAZIONI PER 10 - 100 - 1.000



$5,2 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,524 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90,9 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,71 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,017 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \times 1.0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 1.00 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,4 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,061 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$396 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$89 \times 1.00 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,2 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,8 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,14 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,4 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,03 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,1 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,45 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,14 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,801 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,961 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,344 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,235 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$176 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2,6 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,058 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,061 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,83 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19,2 \times 1.00 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,409 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,6 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,026 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 \times 1.0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,7 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25,9 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,74 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,047 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,38 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4,88 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6,64 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,47 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,07 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,6 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,94 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,5 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1,04 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 1.000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8,2 \times 1.00 = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,023 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$