

Il migliaio

esercizi per la terza classe

<http://www.lapappadolce.net>

9 unità + 1 unità = 10 unità = 1 decina

99 unità + 1 unità = 100 unità = 1 centinaio

999 unità + 1 unità = 1000 unità = 1 migliaio

1 migliaio è formato da 1.000 unità, oppure da 100 decine, oppure da 10 centinaia.

Abbiamo visto che:

il simbolo dell'unità è u

il simbolo della decina è da

il simbolo delle centinaia è h

il simbolo del migliaio è k

Esercizi

$950 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 + 125 = \underline{\hspace{2cm}}$

$850 + 230 = \underline{\hspace{2cm}}$

$970 + 60 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 + 110 = \underline{\hspace{2cm}}$

$990 + 120 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$

$735 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$

$300 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$

$450 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$

$900 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$

$850 + \underline{\hspace{1cm}} = 1000$

$1000 - \underline{\hspace{1cm}} = 800$

$1000 - \underline{\hspace{1cm}} = 750$

$1000 - \underline{\hspace{1cm}} = 920$

$1000 - \underline{\hspace{1cm}} = 780$

$1000 - \underline{\hspace{1cm}} = 900$

$1000 - \underline{\hspace{1cm}} = 600$

Scrivi in cifre:

milletrenta _____

milletredici _____

millecentocinquanta _____

millesei _____

milleduecentodieci _____

millenove _____

milletrecentocinquanta _____

millecinque _____

quattromilatrecentoventicinque _____

tremilasessanta _____

milleventicinque _____

seimiladuecento _____

duemilauno _____

cinquemilatre _____

ottomilasessantacinque _____

settemilacentosei _____

novemilanove _____

milleundici _____

milledieci _____

millecento _____

cinquemilacinquanta _____

cinquemilacinquecento _____

Scomponi i seguenti numeri in u da h k:

1.250 _____

1.069 _____

2.243 _____

3.620 _____

1.793 _____

2.005 _____

4.720 _____

3.507 _____

1.924 _____

5.904 _____

Moltiplicazioni e divisioni per 10 100 1000

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

$70 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$90 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$300 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$500 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

$78 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$600 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1000 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$900 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2000 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$