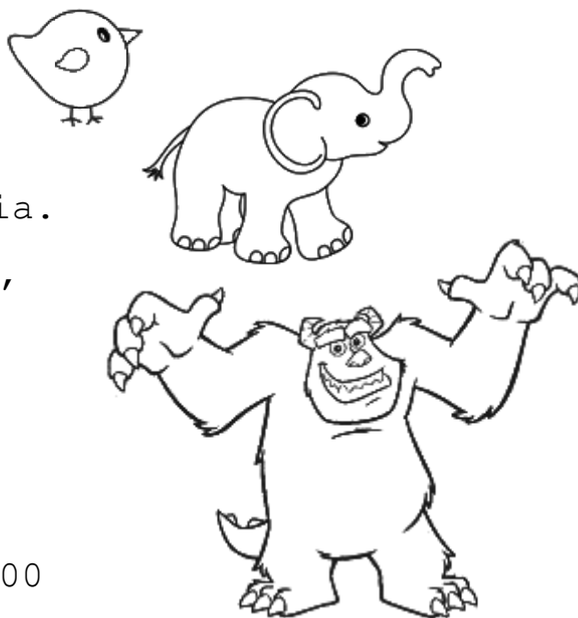


MILLE

FINALMENTE SONO A **1.000**



A. Leggi, completa e impara a memoria.

Conto a uno a uno con passo piccolino, arrivo fino a 10 come un pulcino.

1, __, __, __, __, __, __, __, __, __, 10

10 è una decina = 10 unità

Conto a 10 a dieci a passo gigante arrivo fino a 100 come un elefante.

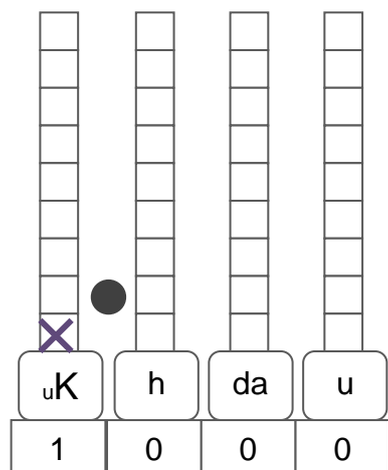
10, __, __, __, __, __, __, __, __, __, 100

100 è un centinaio = 10 _____ = 100 _____

Conto a 100 a 100 con passo mostruoso arrivo fino a **1.000** dove mi riposo.

100, __, __, __, __, __, __, __, __, __, 1.000

1.000 è un migliaio = 10 centinaia = 100 _____ = 1.000 _____



B. Comprendi e impara.

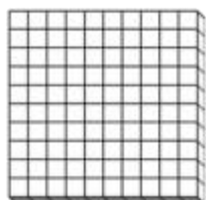
Mille unità formano un migliaio.
Cento decine formano un migliaio.
Dieci centinaia formano un migliaio.
Il simbolo delle migliaia è K.

C. Osserva e impara il migliaio rappresentato con il materiale multibase.

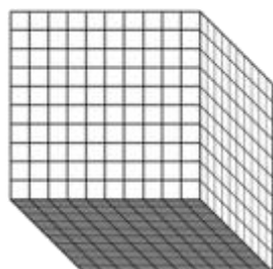
1 unità, 1 u



10 unità = una decina, 10 u = 1 da



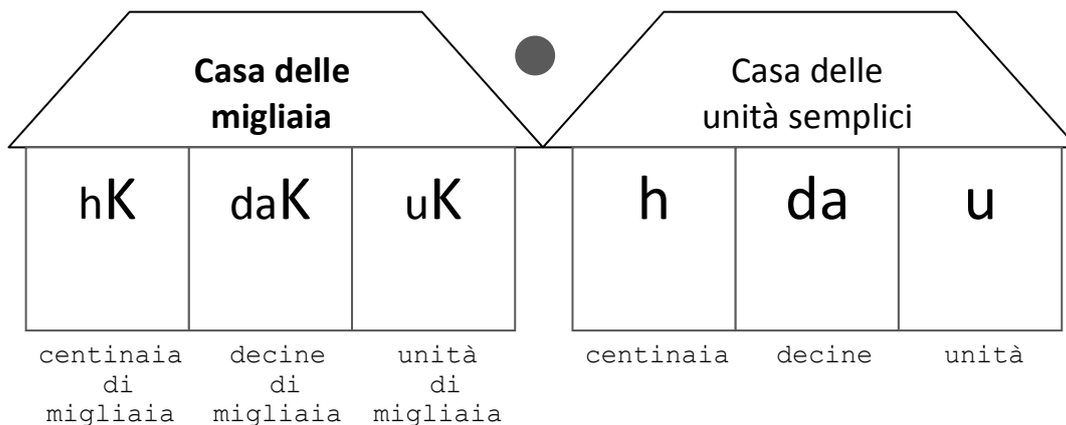
100 unità = un centinaio, 100 u = 10 da = 1 h



1.000 unità = un migliaio,
1.000 u = 100 da = 10 h = 1 uK

A passi leggeri o a passi pesanti, ormai siamo a MILLE. Andiamo avanti!

✍️ D. Eccoci arrivati alla casa delle migliaia. Osserva.



✧ Ogni casa è composta da unità, decine e centinaia, formando un gruppo di 3 cifre.

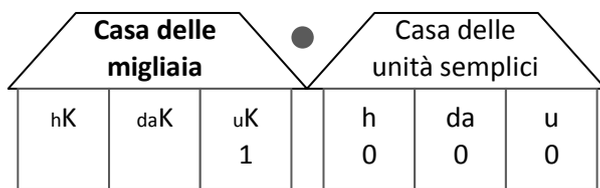
✧ A sinistra si trova la casa di maggior "valore".

✧ Occorre separare le case con un puntino.

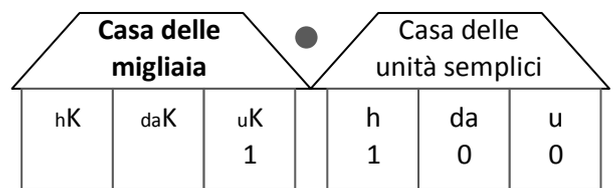
Il puntino si mette ogni 3 cifre: contale partendo da destra verso sinistra.



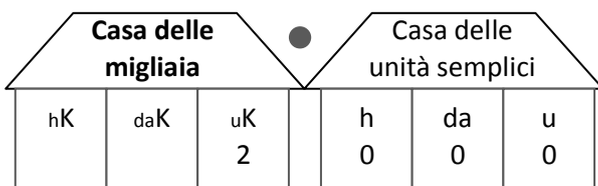
✍️ E. Osserva come si scrivono e si leggono i numeri con le migliaia.



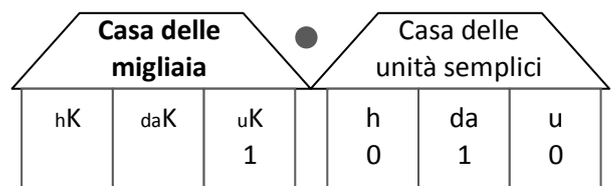
1.000 mille



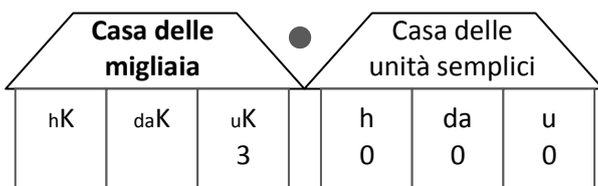
1.100 millecento



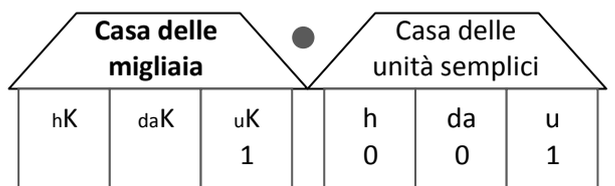
2.000 duemila



1.010 milledieci



3.000 tremila



1.001 milleuno

Quando c'è solo un'unità di migliaia si dice "mille"; gli altri numeri si leggono aggiungendo la parola "mila" (duemila, tremila). Quando c'è zero prima di un'altra cifra, devi fare una pausa. **! Sostituisci lo zero con un battito di mani.**

F. Scomponi il numero indicato in cifre, nelle case.
 Scrivilo anche a parole, sotto le case.

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u
		4	3	0	0

4.300 *quattromilatrecento*

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

3.200 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

2.510 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

6.035 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

4.007 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

8.042 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

9.106 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

1.039 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

5.680 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

7.403 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

6.004 _____

Casa delle migliaia			Casa delle unità semplici		
hK	daK	uK	h	da	u

1.068 _____

G. Scrivi i numeri nei 4 modi proposti. Svolgi sul quaderno come l'esempio.

1.456 \rightarrow 1 uK + 4 h + 5 da + 6 u
 \rightarrow 1.000 + 400 + 50 + 6
 \rightarrow (1X1.000) + (1X400) + (1X50) + (1X6)
 \rightarrow millequattrocentocinquantasei

1.367	2.048	9.036
1.821	3.007	8.509
1.035	7.040	4.382
2.670	5.100	6.070

H. Scrivi il numero che precede e quello che segue.

1.235	1.499	1.000	1.009
1.030	1.600	1.070	1.029

I. Confronta le coppie di numeri usando i simboli $>$ $<$ $=$

1.034 334 1.040 1.400 1.060 1.008 1.135 1.135
 888 2.008 1.070 1.700 1.205 1.052 1.009 1.066

L. Esegui i calcoli in tabella.

+ 1 uK		+ 1 h		- 1 da	
158	1.158	1.256	1.356	1.346	1.336
1.352		479		1.625	
1.674		94		315	
504		691		305	
78		1.351		468	
21		1.477		1.057	
1.002		633		1.704	
791		1.252		56	
455		780		600	
1.420		36		1.278	

M. Esegui i calcoli in colonna, sul quaderno.

693 + 781 = _____	356 X 4 = _____
806 + 467 = _____	273 X 5 = _____
798 + 355 = _____	194 X 6 = _____
1.034 + 462 = _____	471 X 3 = _____

1.462 - 298 = _____	1.548 : 6 = _____
1.703 - 456 = _____	1.604 : 3 = _____
1.320 - 298 = _____	1.442 : 5 = _____
1.382 - 1.274 = _____	1.988 : 7 = _____