

# IL VALORE POSIZIONALE

## 1. Scomponi ogni numero, seguendo l'esempio.

Esempio:  $235\ 167 = 200\ 000 + 30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 60 + 7$

457 234 = .....

816 453 = .....

789 251 = .....

705 106 = .....

230 509 = .....

347 202 = .....

## 2. Componi ogni numero, seguendo l'esempio.

Esempio:  $100\ 000 + 50\ 000 + 5\ 000 + 600 + 40 + 5 = 155\ 645$

$300\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 800 + 20 + 3 =$  .....

$500\ 000 + 90\ 000 + 4\ 000 + 500 + 5 =$  .....

$700\ 000 + 4\ 000 + 200 + 30 + 9 =$  .....

$900\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 50 + 6 =$  .....

$800\ 000 + 10\ 000 + 8\ 000 + 500 + 3 =$  .....

$600\ 000 + 40\ 000 + 7\ 000 + 40 + 6 =$  .....



## 3. Collega con una freccia ogni numero alla sua scomposizione.

906 536

9 hk 6 dak 2 uk 3 da 6 u

960 306

90 dak 6 uk 5 h 3 da 6 u

962 036

9 hk 60 uk 30 da 6 u

## 4. Scomponi i seguenti numeri in: hk, dak, uk, h, da, u.

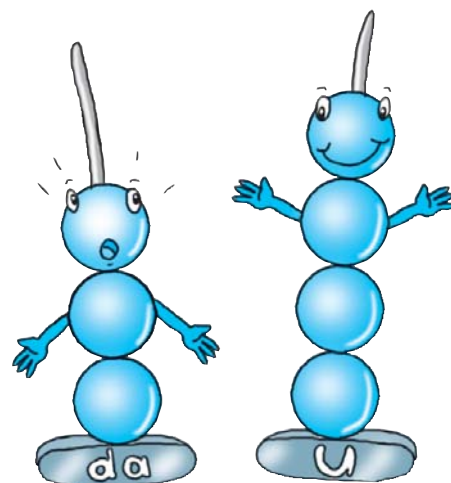
$234\ 012 =$  ..... hk ..... dak ..... uk ..... h ..... da ..... u

$304\ 304 =$  ..... hk ..... dak ..... uk ..... h ..... da ..... u

$541\ 015 =$  ..... hk ..... dak ..... uk ..... h ..... da ..... u

$124\ 108 =$  ..... hk ..... dak ..... uk ..... h ..... da ..... u

$502\ 217 =$  ..... hk ..... dak ..... uk ..... h ..... da ..... u



## 5. Componi i seguenti numeri.

4 hk 5 dak 2 uk 6 h 2 da 1 u = .....

5 hk 8 uk 3 h 4 da 6 u = .....

8 hk 3 dak 8 h 4 da = .....

55 dak 4 uk 7 da 2 u = .....

1 hk 1 dak 3 uk 25 da 1 u = .....

152 uk 17 da 7 u = .....

# IL VALORE POSIZIONALE

1. Indica con una crocetta il numero che corrisponde alla quantità scritta in ogni riquadro.

**a** 3 decine di migliaia, 2 centinaia semplici, 5 decine semplici e 3 unità semplici

3 253                       300 253

30 253                      5 325

**d** 5 centinaia di migliaia, 4 unità di migliaia, 6 centinaia semplici e 8 unità semplici

54 608                       5 468

54 068                       504 608

**b** 45 decine di migliaia, 8 centinaia semplici e 5 decine semplici

45 850                       405 085

24 005                       24 500

**e** 2 centinaia di migliaia, 4 decine di migliaia e 5 unità semplici

450 850                       450 085

245                             240 005

**c** 47 decine di migliaia, 4 unità di migliaia, 5 decine semplici e 2 unità semplici

47 452                       4 742

53 308                       5 338

**f** 53 unità di migliaia, 3 centinaia semplici e 8 unità semplici

474 052                       470 452

503 308                       53 038

2. Esegui i calcoli secondo il comando delle frecce.

18 168	$+ 1\,000$	<input type="text"/>	$+ 1\,000$	<input type="text"/>	$+ 1\,000$	<input type="text"/>
32 250	$- 1\,000$	<input type="text"/>	$- 1\,000$	<input type="text"/>	$- 1\,000$	<input type="text"/>
39 450	$+ 500$	<input type="text"/>	$+ 500$	<input type="text"/>	$+ 500$	<input type="text"/>
50 650	$- 500$	<input type="text"/>	$- 500$	<input type="text"/>	$- 500$	<input type="text"/>



3. Esegui i calcoli secondo il comando delle frecce.

150	$: 3$	<input type="text"/>	$\times 6$	<input type="text"/>	$- 50$	<input type="text"/>	$\times 4$	<input type="text"/>	$- 250$	<input type="text"/>
400	$: 5$	<input type="text"/>	$\times 10$	<input type="text"/>	$: 2$	<input type="text"/>	$+ 300$	<input type="text"/>	$: 3$	<input type="text"/>

# I NUMERI E IL VALORE POSIZIONALE

Completa la tabella..

In cifre	In parola	Scomposizione
178.450.000	centosettantottomilioni quattrocentocinquantamila	1hM, 7daM, 8uM, 4hK, 5daK, 0uK, 0h, 0da, 0u
509.835		
	ottocentonovantaduemilae undici	
	duemiliardicentoquaranta quattromilioni	
76.450		
	duemilionitrecentoseimila	
6.005.000		
367.000.000.000		
49.930		
		5hK, 8daK, 1uK, 4h, 0da, 0u
		1hK, 0daK, 9uK, 3h, 1da, 8u
	trentamilasei	