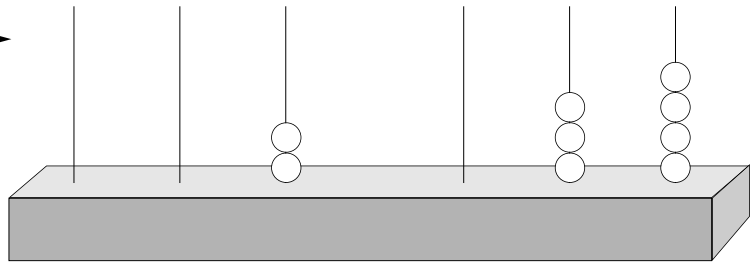


Metti ciò che manca

- 1 - Rappresenta i numeri sull'abaco e scrivi in cifre e in lettere, come nell'esempio.

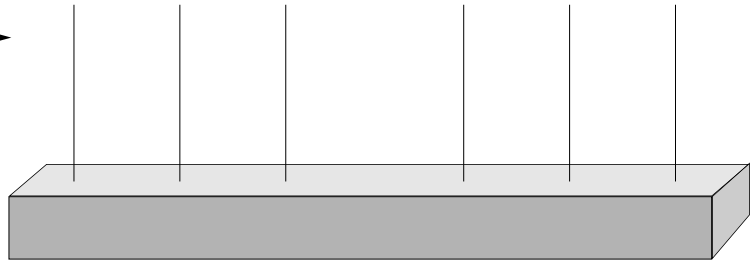
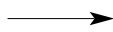
Es. • 3da 4u 2uk



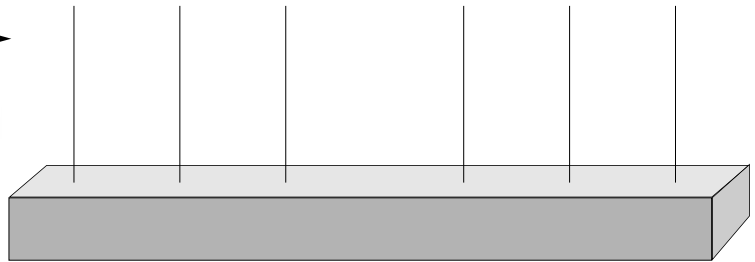
2 0 3 4

duemilatreintaquattro

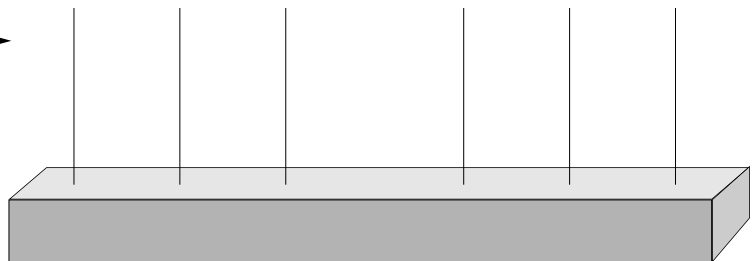
• 5uk 6u 7h 1da



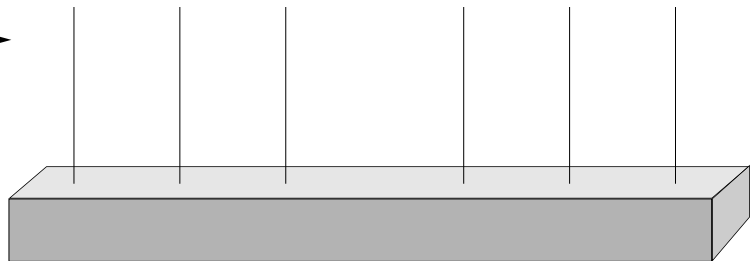
• 5u 6da 3h 2hk



• 7hk 3da 1dak 5h



• 4da 4u 7uk 3dak



Contare, scomporre e ricomporre

1 Scopri la relazione e, seguendo l'esempio, completa le successioni.

- 5 300 → 5 250 → → 5 150 → → →
..... → → → → → →
- 15 100 → 16 100 → 17 100 → → → →
..... → → → → → →
- 500 000 → 501 100 → 502 200 → → → →
..... → → → → → →
- 850 000 → 840 000 → → → → →
..... → → → → → →

2 Osserva come è stato scomposto il numero 37 525 in due diversi modi. Scomponi tu gli altri numeri come preferisci.

- $37\,525 = 3 \times 10\,000 + 7 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1 =$
 $30\,000 + 7\,000 + 500 + 20 + 5$
- $37\,525 = 5 \times 1 + 2 \times 10 + 5 \times 100 + 7 \times 1\,000 + 3 \times 10\,000 =$
 $5 + 20 + 500 + 7\,000 + 30\,000$
- $45\,032 =$
- $120\,078 =$
- $803\,541 =$

3 Ricomponi ogni volta il numero.

- $6 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 5 \times 10 + 7 =$
 $60\,000 + + + = 64\,057$
- $8 + 6 \times 10 + 3 \times 100 + 3 \times 1\,000 + 1 \times 100\,000 =$
..... =
- $1 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 =$
..... =



Scomporre e ricomporre

1 - Scomponi i numeri dati scrivendo il valore delle cifre, come nell'esempio.

8 324,27 = 4u 2da 3h 8uk 2d 7c

356,053 =

5 630,305 =

16 000,14 =

321,01 =

123,4 =

1 532,130 =



2 - Ricomponi il numero, come nell'esempio. Attento alla posizione delle cifre!

3uk 5h 4da 2u 4d 3c = 3 542,43

4da 2h 3u 6c =

1uk 4h 9da 5d 8c =

5da 3d 5c 4m =

2dak 8h 7u 3c 4m =

7uk 3m 2d =

3uk 6da 4c =

5dak 3h 2u 5d =

6uk 9h 2c =

5dak 3h 4u 2m =

5h 8da 2d 5m =

6hk 2h 3da 6c =

7da 8u 4d 9m =

7m 2d 6da 3u =

1uk 4h 9da 3d =

5u 8h 1uk 3d =

9da 6u 4d 7c 8m =

8h 2hk 5u 3c 2d =

4u 9m 3d 8da 7h =

7u 5m 3d 3da 5uk =

9u 4m 2d 1da =

3 - Colloca in tabella i numeri dati e ricomponili, come nell'esempio.

	hk	dak	uk	h	da	u	d	c	m	
4h 9u 3d				4	0	9	3			→ 409,3
5dak 8h 9c										→
3uk 5da 8d 5m										→
7hk 4da 5d										→
2da 9u 7m										→
5uk 5h 5u 5d										→