

# Calcolo orale

X 10

38	-----
23	-----
2	-----
780	-----
100	-----
12	-----
5	-----
534	-----
129	-----
230	-----

X 100

21	-----
9	-----
13	-----
92	-----
10	-----
4	-----
45	-----
67	-----
50	-----
1	-----

X 1.000

1	-----
5	-----
2	-----
7	-----
9	-----
4	-----
3	-----
6	-----
8	-----
0	-----

: 1.000

8.000	-----
6.000	-----
4.000	-----
3.000	-----
1.000	-----
5.000	-----
2.000	-----
7.000	-----
9.000	-----

: 10

10	-----
140	-----
30	-----
3.890	-----
240	-----
50	-----
7.600	-----
2.480	-----
400	-----
1.300	-----

: 100

4.000	-----
800	-----
5.200	-----
900	-----
6.300	-----
700	-----
200	-----
8.100	-----
500	-----
100	-----



+	10	15	100
75			
285			

X	5	20	50
100			
25			

-	45	30	150
900			
550			

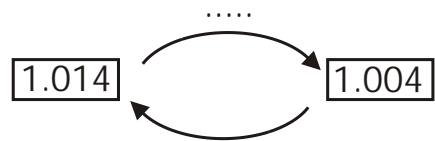
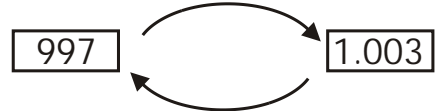
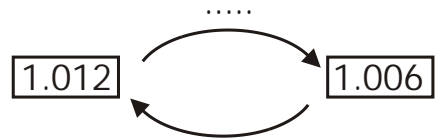
# Calcolo orale

+ 5

998	-----
1.007	-----
1.095	-----
1.109	-----
1.196	-----

- 5

1.002	-----
1.103	-----
1.014	-----
1.055	-----
1.700	-----



+	1	10	100
1.009			
1.900			
2.090			
2.099			
1.999			

.....

-	1	10	100
2.030			
1.010			
1.900			
2.800			
2.001			

**Costruisci le sequenze:**

+ 13  
 da 0 a 130

- 12  
 da 123 a 3

+ 50  
 da 1.400 a 2.150

+ - 2  
 da 1.025 a 995

+ 2  
 da 992 a 1.020



# Quadrati magici

5		9
	11	

La chiave è 33

		7
	8	
		11

La chiave è 24

9		
	10	
	6	

La chiave è 30



Scopri l'operatore e completa:

.....  
 ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘  
 5    16    27    38    .....    .....    .....    .....

.....  
 ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘  
 100   85    70    55    .....    .....    .....    .....

.....  
 ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘  
 37    43    49    55    .....    .....    .....    .....

.....  
 ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘  
 1.000   990    980    970    .....    .....    .....    .....

.....  
 ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘ ↘  
 26    126    226    326    .....    .....    .....    .....



DENTRO I NUMERI E LE OPERAZIONI

A. Moltiplica in riga per 10, poi scrivi il risultato in cifre e a parole, come nell'esempio.

5 X 10 = 50 cinquanta unità	78 X 10 = _____
7 X 10 = _____	46 X 10 = _____
13 X 10 = _____	3 X 10 = _____
42 X 10 = _____	81 X 10 = _____
39 X 10 = _____	18 X 10 = _____

B. Moltiplica in riga per 100, poi scrivi il risultato in cifre e a parole, come nell'esempio.

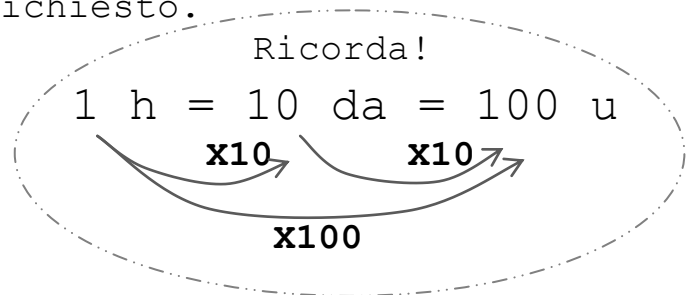
2 X 100 = 200 duecento unità	9 X 100 = _____
4 X 100 = _____	8 X 100 = _____
5 X 100 = _____	6 X 100 = _____
3 X 100 = _____	7 X 100 = _____

Il valore delle cifre "Le equivalenze"

C. Trasforma il valore come richiesto.

12 da = 120 u
15 da = _____ u
4 h = _____ da
6 h = _____ u
73 h = _____ da
45 da = _____ u
31 da = _____ u
3 h = _____ u

7 da = _____ u
42 da = _____ u
24 h = _____ da



Addizionando

D. Copia sul quaderno e componi i numeri come nell'esempio.

1da + 6 h + 3 u = 10 + 600 + 3 = 613

4 u + 5 h + 2 da =	8 da + 2 h + 5 u =
3 h + 8 u + 4 da =	9 u + 2 da + 5 h =
4 h + 3 da + 7 u =	4 h + 6 u + 9 da =

Moltiplicando

E. Applica prima la **proprietà dissociativa al moltiplicatore**, poi **associa i primi due fattori**, infine **moltiplica in colonna** sul quaderno. Segui l'esempio.

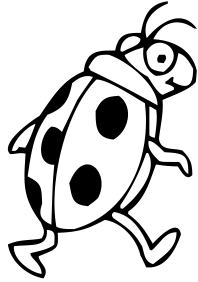
21 X **14** = 21 X 2 X 7 = (21 X 2) X 7 = **42 X 7** = 294

42 X
7 =
294

16 X <b>15</b> = 16 X _____ X _____ = (16 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____
18 X <b>12</b> = 18 X _____ X _____ = (18 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____
14 X <b>18</b> = 14 X _____ X _____ = (14 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____
13 X <b>20</b> = 13 X _____ X _____ = (13 X _____) X _____ = _____ X _____ = _____

## CALCOLO ORALE

★ Completa i comandi delle frecce e continua le sequenze.



A grid of 20 empty circles arranged in 4 rows and 5 columns. The starting number is 56 in the top-left circle. The first row is connected by wavy arrows pointing right, with the label "+ 1 da" above the first arrow. The second row is connected by dashed arrows pointing down, with the label "- 3" to the left of the first arrow. The third row is connected by wavy arrows pointing down, with the label "+ 5" to the left of the first arrow. The fourth row is connected by solid arrows pointing down.

★ Calcola a mente applicando le proprietà dell'addizione

$$12 + 6 + 8 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$24 + 36 + 15 = \underline{\hspace{4cm}}$$

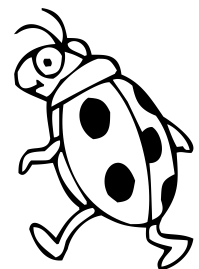
$$54 + 11 + 29 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$34 + 12 + 16 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$15 + 32 + 15 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$31 + 27 + 19 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$48 + 5 + 22 = \underline{\hspace{4cm}}$$



# CALCOLI A MENTE



Completa le tabelle

- 1 u	
221	220
975	
940	
2089	
4510	
8999	
3000	
8116	
7634	

- 1 da	
956	946
888	
753	
7420	
5310	
4375	
6390	
9644	
2968	

- 1 h	
700	600
8400	
7422	
1188	
3270	
4910	
9599	
7344	
6666	

- 1 k	
1500	500
6730	
7800	
5500	
2745	
1799	
5899	
1800	
1534	