

CALCOLI DI OGNI TIPO *seconda scheda*

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

$$3.530 = 3 \text{ uK} + 5 \text{ h} + 3 \text{ da} + 0 \text{ u}$$

$$3.530 = 3.000 + 500 + 30 + 0$$

$$3.530 = (1 \times 3.000) + (1 \times 500) + (1 \times 30) + (1 \times 0)$$

3.530 → *tremilacinquecentotrenta*

1.350

1.830

2.961

5.013

8.301

6.129

B. Scrivi il numero che precede e che segue.

	1.320	
--	-------	--

	1.019	
--	-------	--

	1.500	
--	-------	--

	3.009	
--	-------	--

	2.100	
--	-------	--

	4.060	
--	-------	--

C. Esegui le operazioni in tabella.

+ 1uK	
12	1.012
68	
140	
3	
81	
2.036	
3.602	
5	
5.873	
688	

- 1 u	
3.000	2.999
2.035	
5.000	
1.110	
100	
68	
1.020	
4.000	
8.000	
11	

- 1 da	
6.002	5.992
1.007	
4.006	
108	
1.109	
2.200	
163	
2.004	
102	
15	

D. Scrivi i **moltiplicatori** (X 10, 100, 1.000) o i **divisori** (: 10, 100, 1.000) mancanti.

$15 \times \underline{\hspace{2cm}} = 150$

$15.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 15$

$26 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2.600$

$13.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 1.300$

$34 \times \underline{\hspace{2cm}} = 3.400$

$29.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 290$

$8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 8.000$

$9.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 9$

$21 \times \underline{\hspace{2cm}} = 210$

$5.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 500$

$23 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2.300$

$16.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 1.600$

E. Esegui in colonna con la prova accanto.

$35 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 + 1.098 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1.081 + 5 + 183 = \underline{\hspace{2cm}}$

$37 \times 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.056 - 1.352 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 \times 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2.035 - 789 = \underline{\hspace{2cm}}$

$64 \times 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.950 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3.556 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$