

CALCOLI DI OGNI TIPO *quinta scheda*

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

$$9.041 = 9 \text{ uK} + 0 \text{ h} + 4 \text{ da} + 1 \text{ u}$$

$$9.041 = 9.000 + 0 + 40 + 1$$

$$9.041 = (1 \times 9.000) + (1 \times 0) + (1 \times 40) + (1 \times 1)$$

9.041 → *novemilaquarantuno*

3.607

2.671

7.910

8.035

4.700

6.103

B. Scrivi il numero che precede e che segue.

	4.989	
--	-------	--

	9.009	
--	-------	--

	6.080	
--	-------	--

	5.820	
--	-------	--

	7.030	
--	-------	--

	3.999	
--	-------	--

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

5.070		5.070
-------	--	-------

2.309		9.032
-------	--	-------

4.231		3.412
-------	--	-------

D. Esegui le catene di **addizioni** in verticale.

	2.367	349	1596	5.908	8.009	6.000
+ 1u	↓					
	↙					
	↘					
+ 1da	↓					
	↙					
	↘					
+ 1h	↓					
	↙					
	↘					
+ 1uK	↓					
	↙					
	↘					

E. Sul quaderno esegui in riga, scomponendo il moltiplicatore e applicando la proprietà distributiva come nell'esempio.

$$45 \times 21 = 45 \times (2\text{da} + 1\text{u}) = (45 \times 2\text{da}) + (45 \times 1\text{u}) = 90\text{da} + 45\text{u} = 900 + 45 = 945$$

$26 \times 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

$43 \times 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

$38 \times 41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 \times 52 = \underline{\hspace{2cm}}$

F. Esegui in colonna con la prova accanto.

$253 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

$377 + 4.053 + 425 = \underline{\hspace{2cm}}$

$204 \times 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

$68 + 3.475 + 1.602 = \underline{\hspace{2cm}}$

$320 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.042 - 2.146 = \underline{\hspace{2cm}}$

$672 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8.368 - 5.683 = \underline{\hspace{2cm}}$

$506 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5.006 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$419 \times 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7.218 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$