

CALCOLI DI OGNI TIPO *terza scheda*

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

$$5.064 = 5 \text{ uK} + 0 \text{ h} + 6 \text{ da} + 4 \text{ u}$$

$$5.064 = 5.000 + 0 + 60 + 4$$

$$5.064 = (1 \times 5.000) + (1 \times 0) + (1 \times 60) + (1 \times 4)$$

5.064 → *cinquemilasesantaquattro*

8.028

3.501

7.920

2.880

1.350

9.702

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

1.045		4.150	2.310		1.023	1.008		901
2.335		2.335	3.523		3.235	1.087		1.780

C. Esegui le catene di sottrazioni in verticale.

	1.353	2.431	1.540	1.607	4.058	1.111
- 1u	↓					
	1.352					
- 1da	↓					
	1.342					
- 1h	↓					
	1.242					
- 1uK	↓					
	242					

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

$$240 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2.400$$

$$340 : \underline{\hspace{2cm}} = 34$$

$$6 \times \underline{\hspace{2cm}} = 600$$

$$1.600 : \underline{\hspace{2cm}} = 16$$

$$15 \times \underline{\hspace{2cm}} = 1.500$$

$$51.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 51$$

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

$$24 \times 16 = 24 \times (1\text{da} + 6\text{u}) = (24 \times 1\text{da}) + (24 \times 6\text{u}) = 24\text{da} + 144\text{u} = 240 + 144 = 384$$

$$35 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 27 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 42 \times 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 31 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

F. Esegui in colonna.

G. Esegui in colonna con la prova accanto.

$$121 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$325 + 58 + 1.851 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$143 \times 14 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.006 + 23 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$130 \times 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.405 - 1.529 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$107 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.620 - 881 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$203 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.680 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$235 \times 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.748 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$