


ALUNNO _____


 A. Scrivi i dati e risolvi sul quaderno.

Nina ha comperato 4 bustine di adesivi da collezione; ogni bustina contiene 10 adesivi.

Quanti adesivi ha in tutto Nina?

Nina vuole mettere in ordine gli adesivi nel suo raccoglitore disponendone 5 in ogni pagina.


Quante pagine occuperà?

 B. Esegui le operazioni in tabella.

+ 8 h	
1.435	2.235
3.518	
351	
6.273	
1.626	
6.048	
5.172	
780	
4.841	
2.968	


- 9 da	
3.507	3.417
5.619	
2.524	
1.835	
6.147	
9.258	
2.461	
1.372	
181	
792	

- 9 u	
3.870	3.861
8.461	
932	
3.054	
4.015	
6.086	
5.247	
2.578	
1.009	
403	


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

$$38 \times 12 = 38 \times (1da + 2u) = (38 \times 1da) + (38 \times 2u) = 38da + 76u = 380 + 76 = 456$$

$$43 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 32 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 26 \times 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 D. Applica sul quaderno la **proprietà invariante dividendo per 10 il dividendo e il divisore**, poi esegui in colonna con la prova accanto e scrivi i risultati.

$$34.650 : 90 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 40.560 : 80 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 42.270 : 70 = \underline{\hspace{2cm}}$$

 E. Esegui in colonna con la prova accanto.

$$178 \times 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$183 \times 69 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3.223 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.046 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$388 + 2.076 + 352 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6.400 + 2.037 + 3.203 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$78.045 - 12.103 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$26.134 - 10.358 = \underline{\hspace{2cm}}$$