

CALCOLI IN RIGA, IN TABELLA e PROPRIETÀ INVARIANTIVA

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

31 X _____ = 31.000	12.000 : _____ = 120
40 X _____ = 400	4.000 : _____ = 40
26 X _____ = 2.600	13.500 : _____ = 1350
584X _____ = 5.840	14.200 : _____ = 142
376X _____ = 37.600	7.000 : _____ = 7
8 X _____ = 800	3.300 : _____ = 33

B. Esegui le operazioni in tabella.

- 3 h	
1.278	978
3.531	
756	
1.285	
1.324	
2.068	
4.053	
389	
6.048	
2.274	

- 4 da	
226	186
435	
1.241	
2.039	
600	
6.524	
3.118	
7.025	
3.013	
48	

- 9 u	
346	337
4.068	
573	
349	
840	
4.205	
152	
6.030	
4.050	
77	

C. Applica la **proprietà invariante** per "arrotondare" il **sottraendo** usando le coppie del dieci. Esegui poi a mente la sottrazione e scrivi il risultato.

657 - 43 =	2.064 - 32 =
$\begin{array}{r} \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$
8.132 - 26 =	1.078 - 54 =
$\begin{array}{r} \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$

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.

36.520 : 60 = _____	34.860 : 60 = _____
49.030 : 80 = _____	30.150 : 30 = _____
21.980 : 70 = _____	50.870 : 50 = _____
19.320 : 40 = _____	21.090 : 20 = _____