

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.

$$\begin{array}{l}
 31 \times \underline{\hspace{2cm}} = 31.000 \\
 40 \times \underline{\hspace{2cm}} = 400 \\
 26 \times \underline{\hspace{2cm}} = 2.600 \\
 584 \times \underline{\hspace{2cm}} = 5.840 \\
 376 \times \underline{\hspace{2cm}} = 37.600 \\
 8 \times \underline{\hspace{2cm}} = 800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 12.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 120 \\
 4.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 40 \\
 13.500 : \underline{\hspace{2cm}} = 1350 \\
 14.200 : \underline{\hspace{2cm}} = 142 \\
 7.000 : \underline{\hspace{2cm}} = 7 \\
 3.300 : \underline{\hspace{2cm}} = 33
 \end{array}$$

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.

$$657 - 43 =$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \quad \dots \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

$$2.064 - 32 =$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \quad \dots \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

$$8.132 - 26 =$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \quad \dots \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

$$1.078 - 54 =$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \quad \dots \\
 \downarrow \quad \downarrow \\
 \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}
 \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{l}
 36.520 : 60 = \underline{\hspace{2cm}} \\
 49.030 : 80 = \underline{\hspace{2cm}} \\
 21.980 : 70 = \underline{\hspace{2cm}} \\
 19.320 : 40 = \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 34.860 : 60 = \underline{\hspace{2cm}} \\
 30.150 : 30 = \underline{\hspace{2cm}} \\
 50.870 : 50 = \underline{\hspace{2cm}} \\
 21.090 : 20 = \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}$$