

1 Metti in colonna ed esegui:

$$\begin{array}{r} 25 + 13 = \\ 217 + 136 = \\ 7 + 419 = \\ 639 - 585 = \\ 742 - 218 = \\ 1831 - 268 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 1\,243 + 156 = \\ 21 + 27 + 15 = \\ 839 + 225 = \\ 407 - 285 = \\ 318 - 145 = \\ 1\,209 - 346 = \end{array}$$

2 Metti in colonna ed esegui:

$$\begin{array}{r} 54 \times 2 = \\ 26 \times 26 = \\ 142 \times 73 = \\ 56 : 8 = \\ 49 : 6 = \\ 375 : 5 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \times 4 = \\ 25 \times 42 = \\ 29 \times 27 = \\ 168 : 4 = \\ 249 : 6 = \\ 2\,524 : 8 = \end{array}$$

3 Collega con una freccia i numeri corrispondenti alle quantità descritte a lato, come nell'esempio:

25	3h 4da 2u
342	1k 2h 4da 5u
69	2da 5u
1245	7u
356	3h 5da 6u
7	6da 9u

4 Inserisci nella tabella i numeri dati:

	k	h	da	u
	migliaia	centinaia	decine	unità
125				
306				
432				
903				
1340				

5 Calcola le seguenti frazioni:

$$\begin{array}{l} \frac{6}{7} \text{ di } 49 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \frac{3}{7} \text{ di } 210 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \frac{3}{4} \text{ di } 240 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \frac{1}{8} \text{ di } 320 \rightarrow \dots\dots\dots \\ \frac{5}{10} \text{ di } 300 \rightarrow \dots\dots\dots \end{array}$$

6 Inserisci in tabella le frazioni proprie, improprie, apparenti:

$$\begin{array}{l} \frac{2}{2}; \frac{7}{4}; \frac{12}{12}; \frac{3}{5}; \frac{7}{8}; \frac{9}{3} \\ \frac{4}{5}; \frac{6}{9}; \frac{9}{5}; \frac{4}{7}; \frac{13}{13}; \frac{6}{5} \end{array}$$

frazioni proprie	
frazioni improprie	
frazioni apparenti	

7 Unisci con una freccia le frazioni decimali corrispondenti ai numeri decimali, così come vedi nell'esempio:

$\frac{4}{10}$	0,02	$\frac{5}{1\,000}$	0,08
$\frac{2}{100}$	0,4	$\frac{8}{100}$	0,8
$\frac{6}{1\,000}$	0,03	$\frac{8}{10}$	0,007
$\frac{3}{100}$	0,9	$\frac{7}{100}$	0,005
$\frac{9}{10}$	0,006	$\frac{7}{1\,000}$	0,07