

RICORDA

Per dividere un numero che termina con gli zeri per **10**, **100**, **1000**, è sufficiente togliere 1, 2, 3 zeri.

$$\begin{aligned} 20 : 10 &= 2 \\ 200 : 100 &= 2 \\ 2000 : 1000 &= 2 \end{aligned}$$



1 Calcolo.

$$\begin{aligned} 30 : 10 &= \dots\dots\dots & 70 : 10 &= \dots\dots\dots \\ 4000 : 1000 &= \dots\dots\dots & 520 : 10 &= \dots\dots\dots \\ 700 : 100 &= \dots\dots\dots & 300 : 10 &= \dots\dots\dots \\ 1200 : 10 &= \dots\dots\dots & 2500 : 100 &= \dots\dots\dots \\ 3600 : 100 &= \dots\dots\dots & 1700 : 10 &= \dots\dots\dots \\ 1350 : 10 &= \dots\dots\dots & 8000 : 1000 &= \dots\dots\dots \end{aligned}$$

2 Completo le tabelle.




: 10	: 100	: 1000
20	800	2000
200	200	5000
350	1200	6000
480	3600	8000
6800	9000	1000

3 Completo con il divisore.

$$\begin{aligned} 700 : \dots\dots &= 70 & 500 : \dots\dots &= 50 & 450 : \dots\dots &= 45 & 8100 : \dots\dots &= 81 & 7000 : \dots\dots &= 7 \\ 900 : \dots\dots &= 9 & 2400 : \dots\dots &= 24 & 600 : \dots\dots &= 6 & 480 : \dots\dots &= 48 & 3000 : \dots\dots &= 3 \\ 840 : \dots\dots &= 84 & 3500 : \dots\dots &= 35 & 8000 : \dots\dots &= 80 & 2000 : \dots\dots &= 200 & 8100 : \dots\dots &= 81 \\ 200 : \dots\dots &= 20 & 570 : \dots\dots &= 57 & 760 : \dots\dots &= 76 & 6100 : \dots\dots &= 61 & 3200 : \dots\dots &= 320 \end{aligned}$$

4 Leggo e risolvo.

Un commerciante ha acquistato per il suo negozio dei nuovi capi di abbigliamento. Lo aiuto a scoprire il prezzo di ogni oggetto.

OGGETTI	PREZZO TOTALE	PREZZO UNITARIO
 10	350 €
 100	4700 €
 10	120 €

