

## RICORDA

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

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



### 1 Calcolo.

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

### 2 Completo le tabelle.

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

### 3 Completo con il divisore.

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

### 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 €	.....

