# Moltiplicare e dividere per 10, 100, 1000



$$0.5 \times 10 =$$

k	h	da	u	d	С	m
			ο,	5		
			5			

$$0,433 \times 10 =$$

	k	h	da	u	d	С	m
$\vdash$	$\dashv$			97	8		
			, ,	- 6			

$$0.8 \times 100 =$$

k	h	da	u	d	С	m
				8		

$$1,23 \times 100 =$$

k	h	da	u	d	С	m
	+		15			

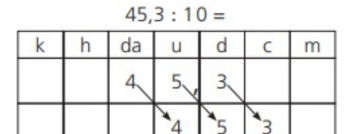
$$0,004 \times 1000 =$$

k	h	da	u	d	C	m

$$1,223 \times 100 =$$

k	h	da	u	d	С	m
			100	9		

# 2 Esegui le divisioni aiutandoti con la tabella, come nell'esempio.



0,13 : 10 =						
k	h	da	u	d	С	m
	1 1 1 5					
					_	
1						

345 : 100 =

k	h	da	u	d	С	m
				S		

1246:1000 =

k	h	da	u	d	С	m

## Problemi con le frazioni

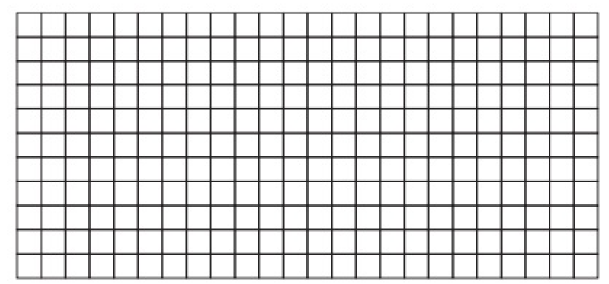
#### Risolvi i problemi.



In uno spettacolo televisivo della durata di 112 minuti, lo spazio riservato alla pubblicità corrisponde a  $\frac{1}{8}$  della durata del programma.

Quanti minuti dura la pubblicità?

	Dati				
I					

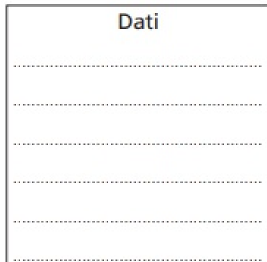


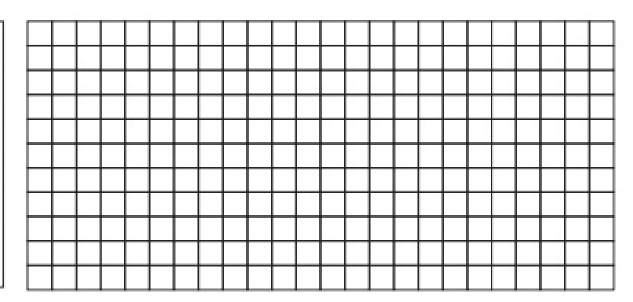
Risposta



2 Un negoziante ha venduto i  $\frac{2}{3}$  dei 75 chilogrammi di patate che aveva acquistato.

Se ha venduto le patate a € 1,65 al chilo, quanto ha incassato?

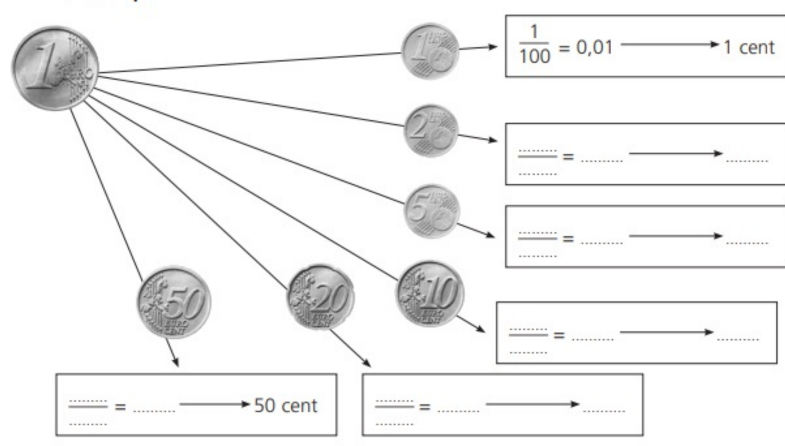


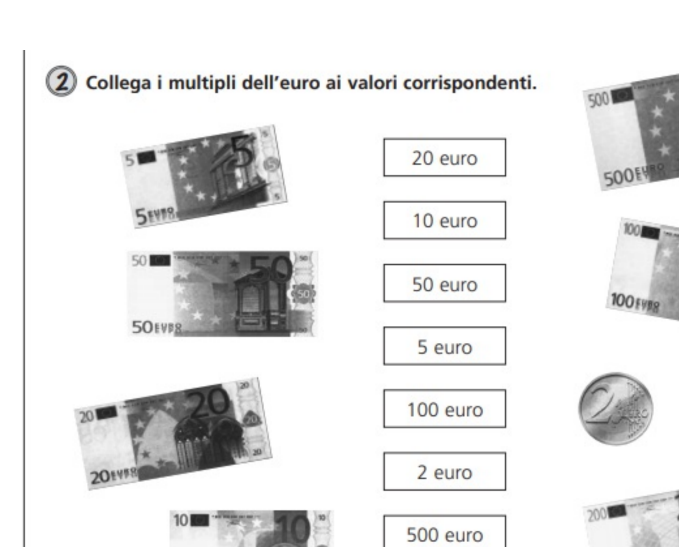


Risposta

## Misure di valore: l'euro

1 Indica il valore di ogni moneta rispetto al valore dell'unità, cioè 1 euro. Procedi come nell'esempio.

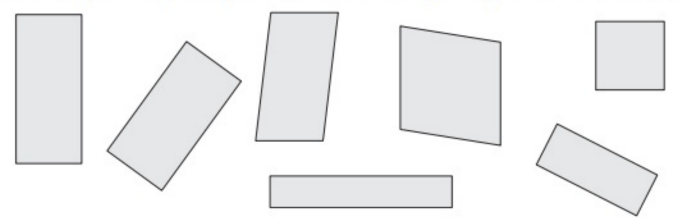




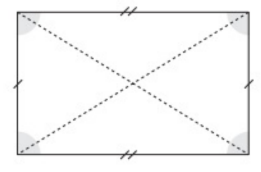
10 EV#8

### Quadrilateri: il rettangolo

1 Stabilisci quali fra questi quadrilateri sono rettangoli. Segnali con una crocetta.



2 Osserva le caratteristiche del rettangolo e rispondi V o F barrando la casella adatta.



- I lati opposti sono paralleli e congruenti a due a due.
- I quattro angoli interni sono acuti.
- La somma degli angoli interni del rettangolo è 360°.
- Le diagonali sono congruenti.
- Le diagonali non sono perpendicolari.
- Le diagonali si intersecano nel punto medio.
- Il rettangolo è un poligono regolare.
- Il rettangolo ha 4 assi di simmetria.

- V
- F
- V
- V F
- VF
- V F
- VF
- V
- V