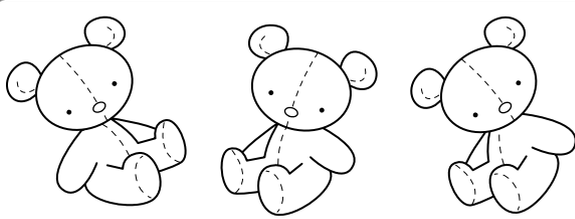


COSTO TOTALE

Costo unitario x quantità = **costo totale**

Leggi il problema e scrivi sotto a ciascun oggetto il suo prezzo; esegui l'operazione per calcolare il prezzo totale e trascrivilo. Poi rispondi. Osserva l'esempio.

1 La nonna ha comprato 3 orsacchiotti per i suoi nipotini. Ogni orsacchiotto costa € 12. Quanto ha speso in **tutto**?



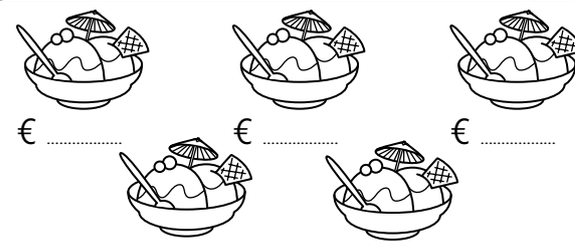
€ 12

↓

€
 $12 \times 3 =$

Risposta

2 Un gruppo di amici ha ordinato 5 coppe super. Ogni coppa costa € 7. Quanto spendono in **tutto**?



€ € €
 € €

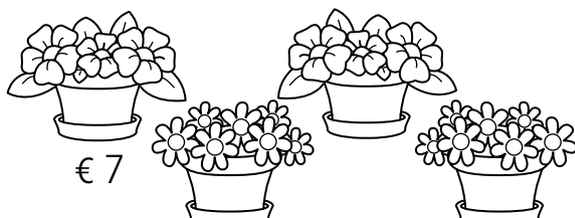
↓

€
 =

Risposta

MISURE

3 Osserva il disegno, esegui l'operazione e trascrivi il risultato.

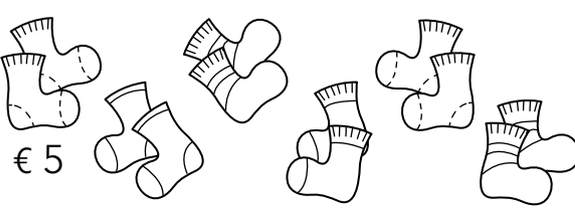


€ 7

↓

€

Qual è il **costo totale** delle piantine?
 =



€ 5

↓

€

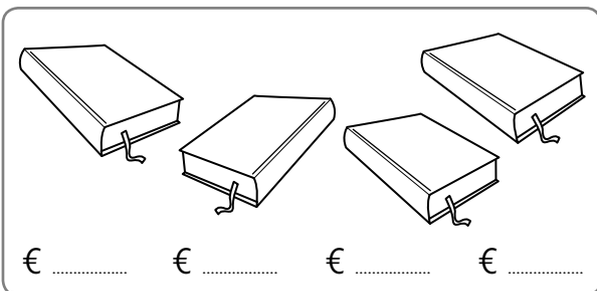
Qual è il **costo totale** delle calze?
 =

COSTO UNITARIO

Costo totale : quantità = **costo unitario**

Leggi il problema e scrivi il costo totale; poi esegui l'operazione per calcolare il costo unitario e trascrivilo sotto a ogni oggetto. Infine rispondi. Osserva l'esempio.

1 La maestra ha speso € 48 per acquistare 4 libri di fiabe. Quanto costa **ogni** libro?

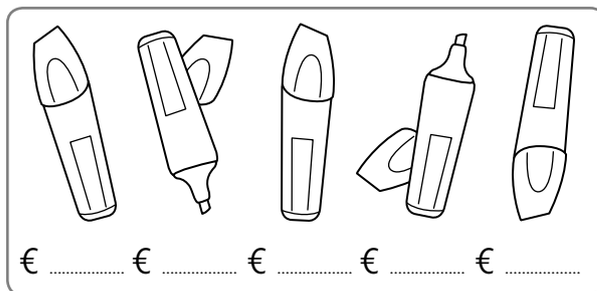


↓

€ 48
 $48 : 4 = \dots\dots\dots$

Risposta

2 Flavio ha comprato 5 evidenziatori e ha speso € 15. Quanto costa **ciascun** evidenziatore?

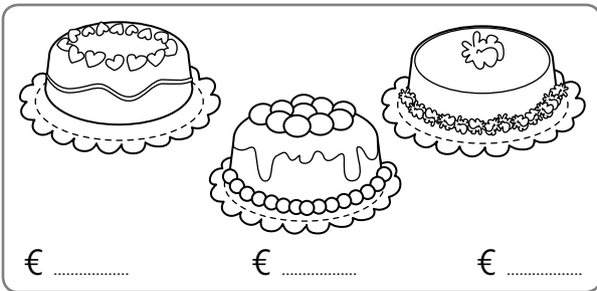


↓

€
 =

Risposta

3 Osserva il disegno, esegui l'operazione e completa.

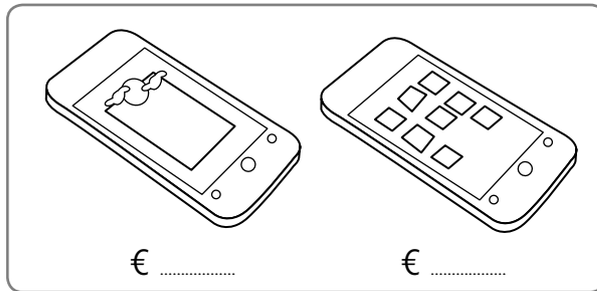


↓

€ 60

Qual è il **costo** di ogni torta?

..... =



↓

€ 120

Quanto costa **un** telefono?

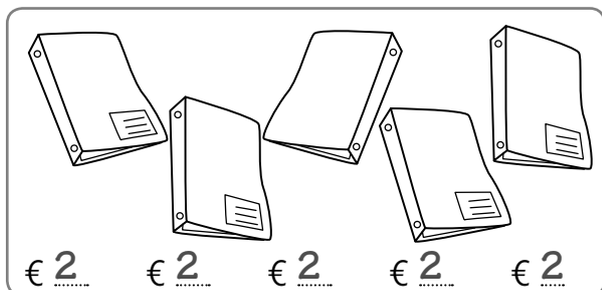
..... =

QUANTITÀ

Costo totale : costo unitario = **quantità**

1 Leggi il problema e scrivi i dati che conosci; poi esegui l'operazione per calcolare il numero degli oggetti acquistati. Infine rispondi. Osserva l'esempio.

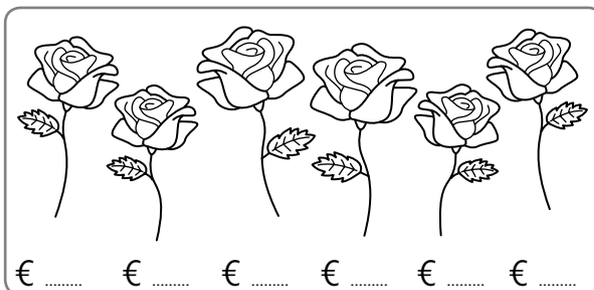
1 La mamma ha dato a Martina € 10 per acquistare dei quaderni. Ogni quaderno costa € 2. Quanti quaderni può acquistare Martina?



↓
 € 10
 $10 : 2 = \dots\dots\dots$

Risposta

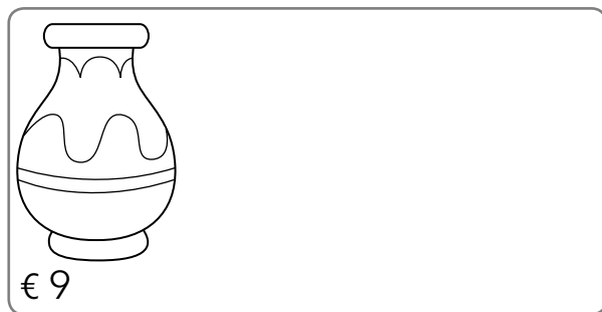
2 Alessio ha € 30. Vuole comprare delle rose per il compleanno della zia. Ogni rosa costa € 5. Quante rose compra?



↓
 €
 =

Risposta

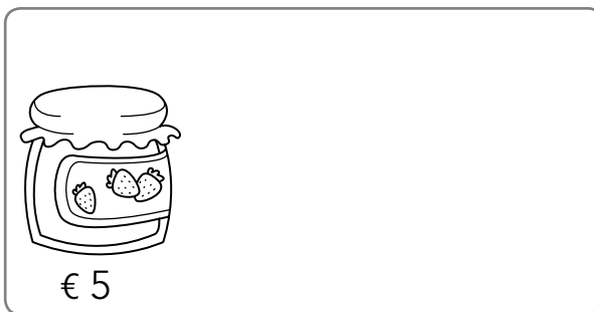
3 Osserva il disegno e calcola quanti oggetti uguali puoi acquistare se spendi tutto il denaro a disposizione; poi disegna tutti gli oggetti con il relativo costo.



↓
 € 27

Quanti vasi uguali puoi acquistare?

..... =



↓
 € 20

Quanti barattoli di marmellata puoi acquistare?

..... =

MISURE

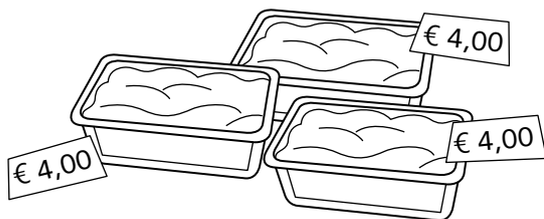
COSTI IN TABELLA • 1

Inserisci i dati negli schemi e risolvi i problemi.
Segui i suggerimenti dell'esempio.



- 1** Al supermercato **una** vaschetta di gelato costa € 4. Pietro ne acquista 3. Quanto spende **in tutto**?

Operazione



Per calcolare il costo totale
devi **moltiplicare**



costo totale	
€	
quantità	costo unitario
<u>3</u>	€ <u>4</u>



Per calcolare la
quantità devi
dividere

Per calcolare il
costo unitario
devi **dividere**

- 2** La mamma acquista 5 cestini di fragole. **Ogni** cestino costa € 5. Qual è il costo **totale** dei cestini?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

- 3** La confezione di colle stick costa € 6. Ogni colla costa € 2. Quante colle contiene?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

- 4** Flavio acquista 8 confezioni di acqua minerale. Spende in **tutto** € 32. Quanto costa **ogni** confezione?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

- 5** Una scatola di saponette costa € 12. Ogni saponetta costa € 3. Quante saponette contiene la scatola?

Operazione

costo totale	
.....	
quantità	costo unitario
.....

COSTI IN TABELLA • 2

MISURE

Inserisci i dati negli schemi e risolvi i problemi. Osserva l'esempio.

1 Un chilogrammo di pasticcini costa € 18. Sara ne acquista 3 kg. Quanto spende **in tutto**?

Operazione

costo totale	
quantità	costo unitario
.....

2 Per recintare un'aiuola un giardiniere acquista 8 m di rete metallica. Spende € 32. Quanto costa **un** metro di rete?

Operazione

costo totale	
quantità	costo unitario
.....

3 Marta acquista del prosciutto che costa € 4 all'ettogrammo. Spende € 12. Quanti ettogrammi di prosciutto ha acquistato?

Operazione

costo totale	
quantità	costo unitario
.....

4 Giulia ha acquistato 15 l di olio d'oliva. Ogni litro costa € 6. Quanto spende **in tutto**?

Operazione

costo totale	
quantità	costo unitario
.....

5 Maddalena deve confezionare delle tovaglie; spende € 35 per acquistare del tessuto che costa € 7 al metro. Quanti metri di tessuto acquista?

Operazione

costo totale	
quantità	costo unitario
.....

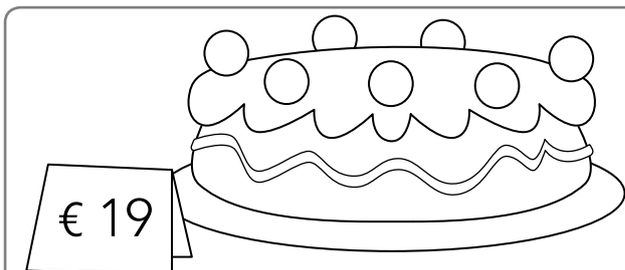
6 Il signor Pietro spende € 56 per acquistare 8 l di olio. Quanto costa **ogni** litro di olio?

Operazione

costo totale	
quantità	costo unitario
.....

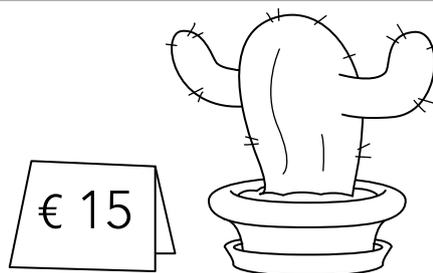
COMPRAVENDITA E COSTI

1 Osserva i disegni, calcola e rispondi.



Il pasticciere ha guadagnato € 6 dalla vendita della torta.

Quanto aveva speso?



Il fioraio aveva pagato la pianta € 12.

Quanto ha guadagnato?

MISURE

2 Completa la tabella. Osserva l'esempio.

MERCE	COSTO UNITARIO	QUANTITÀ	COSTO TOTALE	OPERAZIONE
bottiglia di olio	€ 5	4	€	$5 \times 4 =$
pacco di pasta	€ 3	€ 15
cassetta di mele	€ 14	2	€
torta	€	3	€ 24
confezione di acqua	€ 2	€ 8
sogliola	€	2	€ 12

Risolvi i problemi sul quaderno.

3 Un profumiere ha pagato una boccetta di profumo € 45. La rivende a € 58. Quanto guadagna? Quanto guadagna dalla vendita di 10 boccette uguali?

4 Un negoziante vende una automobilina a € 13, con un guadagno di € 4. Quanto aveva speso? Quanto gli era costato acquistare 8 automobili uguali?

5 Il fruttivendolo acquista 5 cassette di pesche e spende € 45. Quanto ha pagato una cassetta? Se rivende la cassetta a € 11 quanto guadagna?

6 Paola ha venduto 3 gonne uguali ricavando in tutto € 180. Quanto ha ricavato per ogni gonna? Per acquistare ogni gonna ha speso € 49, quanto ha guadagnato?