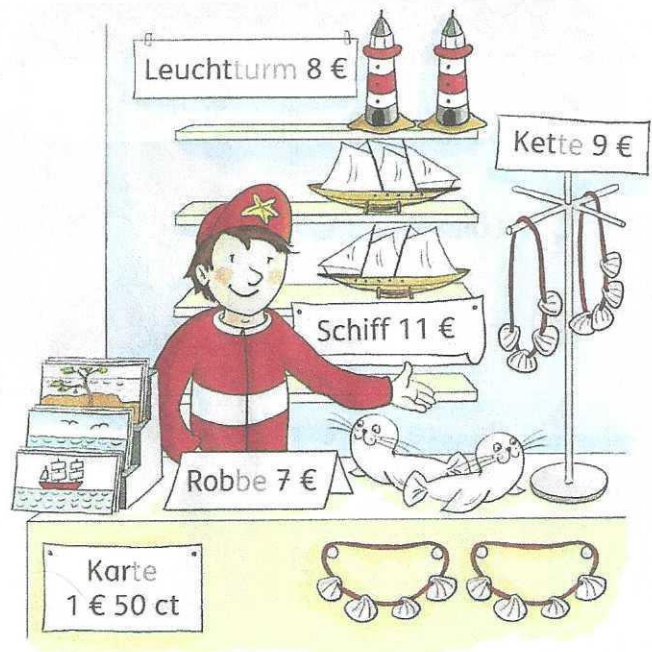


Mit Lösungsschritten arbeiten

1



Lösungsschritte für Sachaufgaben:

- F** fragen Was ist gefragt?
- L** lösen Wie kannst du die Aufgabe lösen?
- A** antworten Schreibe einen Antwortsatz.

der Euro der Preis kaufen
bezahlen zurückbekommen

Sophie kauft:  
Wie viel muss Sophie bezahlen?

● Wie viel muss Sophie bezahlen?
● $7 \text{ €} + 1 \text{ € } 50 \text{ ct} = \text{ € } \quad \text{ct}$
● Sophie muss $\text{ € } \quad \text{ct}$ bezahlen.

2 a) Till kauft:  
Wie viel muss Till bezahlen?

b) Kira kauft:   
Wie viel muss Kira bezahlen?

3 a) Maja hat:  Sie kauft:  
Wie viel bekommt Maja zurück?

b) Jan hat:  Er kauft:   
Wie viel bekommt Jan zurück?

c) Du hast: 
Wie viel bekommst du zurück?

d) Du hast:   
Wie viel bekommst du zurück?

1 Zum Bild erzählen. Lösungsschritte für Sachaufgaben besprechen, dabei zum Einprägen der 3 Schritte die Ampelfarben als Symbol nutzen. 2 Informationen entnehmen, Frage notieren, Gleichung und Antwortsatz notieren. 3 Informationen entnehmen, Frage notieren, Gleichung und Antwortsatz notieren. Eigene Sachaufgaben erfinden und lösen.

1



Welche Fragen kannst du beantworten? Nenne sie und antworte.

a)



Wie viel muss Paula bezahlen?

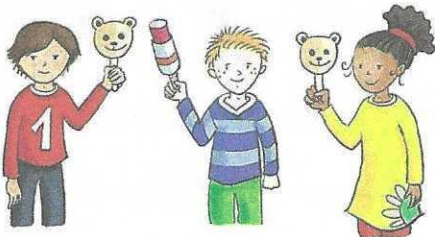
$1\text{ €} + 2\text{ €} + 3\text{ €} = \text{ €}$

Paula muss € bezahlen.

Wie viel muss Paula bezahlen?

Wie viel Geld bekommt sie zurück?

b)



Wie viel kosten die 3 Eis?

Wie alt sind die Kinder zusammen?

c)



Wer hat mehr Geld übrig?

Wer muss mehr bezahlen?

d)

Für die nächste Fahrt sind schon 7 Gäste auf dem Schiff.



Wie lange dauert die Fahrt?

Wie viele Gäste können noch mit?

e)



Beim Wandertag sind 23 Kinder und 5 Erwachsene dabei.

Wie viele Kinder kaufen ein Eis?

Passen alle auf das Schiff?

1 Zum Bild erzählen und passende Fragen stellen (z. B. Frage nach Eispreisen, Abfahrtszeiten). Entscheiden, welche der jeweils 2 Fragen beantwortet werden kann. Diese Frage aufschreiben, lösen und beantworten. Weiterführung: Eigene Sachaufgaben zum Bild erzählen, Fragen finden, lösen und beantworten.