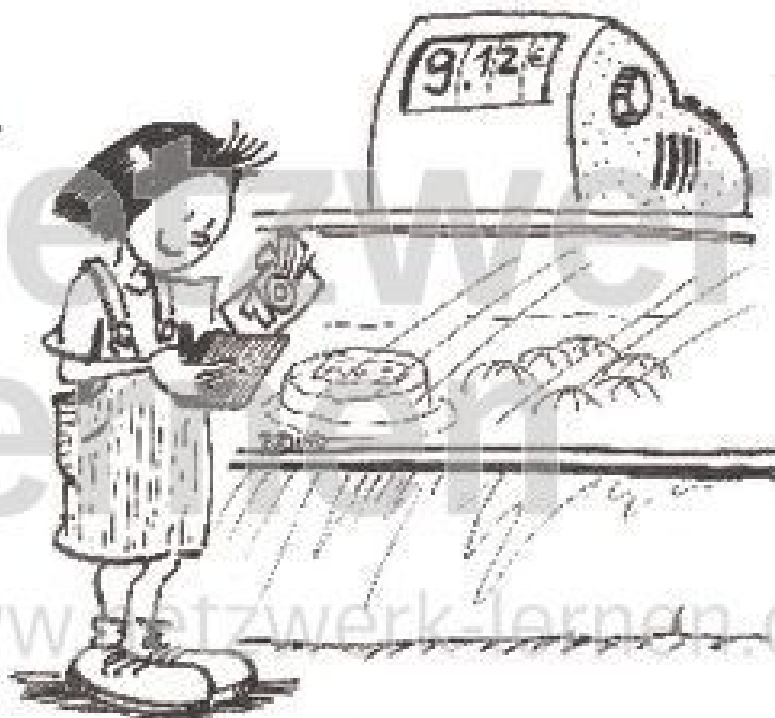


Zeit

## Aufgabe 4

- 1 Maria muss für ihre Brötchen
- 2 9 € 12 Cent bezahlen.
- 3 Sie hat einen 10-€-Schein dabei.



www.netzwerk-lernen.de

netzwerk  
lernen

www.netzwerk-lernen.de



netzwerk  
lernen

ncsl-lernen.de • Bestellnummer: 28112-4

zur Vollversion

Lösungsschritte

- 1 Was möchte Maria wissen?
- 2 Sie möchte wissen, wie viel Geld sie zurückbekommt.
- 3 Was fragst du dann?
- 4 Ich frage: Wie viel Geld bekommt Maria zurück?
- 5 Was musst du tun, um das herauszufinden?
- 6 Ich muss ausrechnen, wie viel Geld von 9 € 12 Cent bis zu 10 € fehlt.
- 7 Wie geht das?
- 8 Ich muss die 9 € 12 Cent zu 10 € ergänzen.
- 9 Was musst du also rechnen?
- 10 Ich rechne:  $9 \text{ € } 12 \text{ Cent} + \square = 10 \text{ €}$
- 11 Arbeite schrittweise!  
Ergänze erst die Cent bis zu den nächsten vollen 10 Cent, und von dort zu den vollen €!  
Du kannst das auch mit Spielgeld legen.
- 12  $9 \text{ € } 12 \text{ Cent} + 8 \text{ Cent} = 9 \text{ € } 20 \text{ Cent}$   
 $9 \text{ € } 20 \text{ Cent} + 80 \text{ Cent} = 10 \text{ €}$ 

---

 $9 \text{ € } 12 \text{ Cent} + 88 \text{ Cent} = 10 \text{ €}$
- 13 Was antwortest du nun auf die Frage?  
Wenn du die Frage nicht mehr weißt, lies oben bei Nummer 4 nach!
- 14 Ich antworte: Maria bekommt 88 Cent zurück.



Wie sieht das Euro-Zeichen aus?  
Du kannst es malen!

netzwerk  
lernen

www.netzwerk-lernen.de