

## Geld

124

1. Nein er hat nur 56,38 €. Es fehlen ihm noch 13,57 €.
2. a) 14 €    b) 20 €    c) 10 €    d) 2,50 €    e) 26 €  
f) 1,50 €    g) 1 500 €    h) 120 €    i) 60 €
3. a) 2,50 €    b) 5,80 €    c) 6,20 €    d) 1,32 €    e) 2,68 €    f) 0,95 €
4. a) Socken (5 €) + Hose (34 €) + T-Shirt (10 €) = 49 €;  
Hose (34 €) + Halstuch (15 €) = 49 €;  
Mütze (9 €) + Halstuch (15 €) + T-Shirt (10 €) + Socken (5 €) = 39 €;  
Mütze (9 €) + Hose (34 €) + Socken (5 €) = 48 €  
b) T-Shirt (10 €) + Hose (34 €) = 44 €; 50 € - 44 € = 6 €, 6 € bleiben übrig.
5. a) 118 €    b) 659 €    c) 45,90 €    d) 352,40 €
6. a)  $10 \text{ €} - (3,99 \text{ €} + 2,95 \text{ €}) = 10 \text{ €} - 6,94 \text{ €} = 3,06 \text{ €}$   
b)  $10 \text{ €} - (3,49 \text{ €} + 1,94 \text{ €}) = 10 \text{ €} - 5,43 \text{ €} = 4,57 \text{ €}$   
c)  $10 \text{ €} - (3 \cdot 2,49 \text{ €}) = 10 \text{ €} - 7,47 \text{ €} = 2,53 \text{ €}$   
d)  $10 \text{ €} - (3 \cdot 0,49 \text{ €} + 6,39 \text{ €}) = 10 \text{ €} - 7,86 \text{ €} = 2,14 \text{ €}$
7. a) Ü:  $70 \text{ €} + 20 \text{ €} + 100 \text{ €} = 190 \text{ €}$  (genau: 187 €)  
b) Ü:  $120 \text{ €} + 60 \text{ €} + 50 \text{ €} = 230 \text{ €}$  (genau: 231 €)  
c) Ü:  $110 \text{ €} + 20 \text{ €} + 90 \text{ €} + 10 \text{ €} = 230 \text{ €}$  (genau: 228,24 €)  
d) Ü:  $100 \text{ €} + 60 \text{ €} + 20 \text{ €} + 10 \text{ €} = 190 \text{ €}$  (genau: 183,74 €)
8. a) 39 €    b) 88 €    c) 13 €    d) 125 €    e) 138 €    f) 21 €
9. a) 10 000 (100 €-Scheine)    b) 20 000 (50 €-Scheine)    c) 200 000 (5 €-Scheine)