

LÖSUNG AHS. 47-48 / SB S. 124 Nr. 1-8, 9

SB S. 124 Nr. 1-4

1. $1 \cdot 10 \text{ €} = 10 \text{ €}$
 $+ 3 \cdot 5 \text{ €} = 15 \text{ €}$
 $+ 7 \cdot 2 \text{ €} = 14 \text{ €}$
 $+ 12 \cdot 1 \text{ €} = 12 \text{ €}$
 $+ 4 \cdot 50 \text{ Cent} = 2 \text{ €}$
 $+ 10 \cdot 20 \text{ Cent} = 2 \text{ €}$
 $+ 3 \cdot 10 \text{ Cent} = 0,3 \text{ € oder } 30 \text{ Cent}$
 $+ 1 \cdot 5 \text{ Cent} = 0,05 \text{ € oder } 5 \text{ Cent}$
 $+ 1 \cdot 2 \text{ Cent} = 0,02 \text{ € oder } 2 \text{ Cent}$
 $+ 1 \cdot 1 \text{ Cent} = 0,01 \text{ € oder } 1 \text{ Cent}$

Tim hat leider zu wenig
geld gespart.

55,38

2. a) $7 \cdot 2 \text{ €} = 14 \text{ €}$ b) $4 \cdot 5 \text{ €} = 20 \text{ €}$ c) $20 \cdot 50 \text{ Cent} = 1000 \text{ Cent}$
d) $5 \cdot 50 \text{ Cent} = 2,50 \text{ €}$ oder 250 Cent e) $13 \cdot 2 \text{ €} = 26 \text{ €}$ f) $15 \cdot 10 \text{ Cent} = 1,50 \text{ €}$ oder 150 Cent
g) $3 \cdot 500 \text{ €} = 1500 \text{ €}$ h) $6 \cdot 20 \text{ €} = 120 \text{ €}$ i) $3 \cdot 20 \text{ €} = 60 \text{ €}$

3. a) $2,50 \text{ €}$ b) $5,80 \text{ €}$ c) $6,20 \text{ €}$ d) $1,32 \text{ €}$ e) $2,68 \text{ €}$ f) $0,95 \text{ €}$

4. a) Mütze, Schal, T-Shirt, Schuhe
Hose, Schal
Hose, Mütze, Schuhe
Hose, T-Shirt, Schuhe

b) $10 \text{ €} + 34 \text{ €} = 44 \text{ €}$
 $50 \text{ €} - 44 \text{ €} = 6 \text{ €}$

Antw.: Er zahlt 44 € und erhält
6 € zurück.