

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

SBS. 124 Nr. 7-9

Nr. 7

a) $70€ + 20€ + 100€ = \underline{190€}$ b) $120€ + 60€ + 50€ = \underline{230€}$

c) $110€ + 20€ + 90€ + 10€ = \underline{230€}$ d) $100€ + 60€ + 20€ + 5€ = \underline{185€}$

Nr. 8)

a) $15 \cdot 2€ + 9€$ b) $6 \cdot 13€ + 2 \cdot 5€$ c) $2 \cdot 3,50€ + 5 \cdot 1,20€$

$= 30€ + 9€$ $= 78€ + 10€$ $= 7€ + 6€$

$= \underline{39€}$

$= \underline{88€}$

$= \underline{13€}$

d) $20 \cdot 5€ + 25€$ e) $8 \cdot 12€ + 6 \cdot 7€$ f) $4 \cdot 2,25€ + 8 \cdot 1,50€$

$= 100€ + 25€$ $= 96€ + 42€$ $= 9€ + 10€$

$= \underline{125€}$

$= \underline{138€}$

$= \underline{19€}$

Nr. 9

a) $1000 : 100 = 10$

$= 10.000$

Antw.: Es sind $10.000 \cdot 100€$

b) $1.000.000 : 50$

$= 100.000 : 5$

$= 20.000$

Antw.: Es sind

$20.000 \cdot 50€$

c) $1000.000 : 5 = 200.000$

Antw.: Es sind

$200.000 \cdot 5€$