

**Aufgabe 10**

- a)  $1,4 + 1,6 = 3$
- b)  $25,3 + 4,7 = 30$
- c)  $16,34 - 2,14 = 14,2$
- d)  $2,6 + 1,0 = 3,6$
- e)  $7,2 - 1,4 = 5,8$
- f)  $1,30 - 0,01 = 1,29$
- g)  $5,6 - 1,3 = 4,3$
- h)  $5,5 + 4,5 = 10$
- i)  $1000 - 1,1 = 998,9$
- j)  $2,9 + 1,9 = 4,8$

**Aufgabe 11**

- a)  $41,305 - (10,43 + 18,055) = 41,305 - 28,485 = 12,82$
- b)  $3,64 - 1,28 - 0,45 = 1,91$
- c)  $3,64 - (1,28 - 0,45) = 3,64 - 0,83 = 2,81$
- d)  $72 - (72,05 - 36,99) = 72 - 35,06 = 36,94$
- e)  $330,04 - (60 + 43,85) = 330,04 - 103,85 = 226,19$
- f)  $34,06 + 45,34 - 34,06 = 45,34$

**Aufgabe 12**

a)

$$\begin{aligned}32,05 + 50,5 + 7,95 &= 32,05 + 7,95 + 50,5 \\ &= 40 + 50,5 \\ &= 90,5\end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned}40,038 + 36,49 + 73,51 &= 40,038 + 110 \\ &= 150,038\end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned}38,5 + 49,8 + 61,5 + 10,2 &= 38,5 + 61,5 + 49,8 + 10,2 \\ &= 100 + 60 \\ &= 160\end{aligned}$$