



Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.



Wie viel Geld hat jeder? Zähle den Geldbetrag.

Beispiel:  +  +  +  +  = 36 €

- a) Michael:
 $20 \text{ €} + 10 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} = 36 \text{ €}$
- b) Tanja:
 $50 \text{ €} + 20 \text{ €} + 2 \text{ €} + 1 \text{ €} + 0,50 \text{ €} = 73,50 \text{ €}$
- c) Frau Beck:
 $100 \text{ €} + 100 \text{ €} + 100 \text{ €} + 20 \text{ €} + 10 \text{ €} = 330 \text{ €}$
- d) Herr Bert:
 $50 \text{ €} + 20 \text{ €} + 20 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} + 1 \text{ €} + 1 \text{ €} + 0,20 \text{ €} + 0,20 \text{ €} = 96,40 \text{ €}$
- e) Opa Emil und Oma Linda:
 $200 \text{ €} + 10 \text{ €} + 5 \text{ €} + 1 \text{ €} + 0,20 \text{ €} + 0,20 \text{ €} + 0,10 \text{ €} + 0,05 \text{ €} + 0,01 \text{ €} = 216,56 \text{ €}$
- f) Familie Einstein:
 $500 \text{ €} + 200 \text{ €} + 50 \text{ €} + 2 \text{ €} + 2 \text{ €} + 1 \text{ €} + 0,50 \text{ €} + 0,20 \text{ €} + 0,20 \text{ €} + 0,05 \text{ €} = 755,75 \text{ €}$