

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.

**Rechne diese Cent-Beträge in Euro (€) um.**

- a) $32 \text{ ct} : 100 = 0,32 \text{ €}$
- b) $684 \text{ ct} : 100 = 6,84 \text{ €}$
- c) $3.865 \text{ ct} : 100 = 38,65 \text{ €}$
- d) $24.456 \text{ ct} : 100 = 244,56 \text{ €}$
- e) $52.711 \text{ ct} : 100 = 527,11 \text{ €}$
- f) $83.223 \text{ ct} : 100 = 832,23 \text{ €}$
- g) $327.613 \text{ ct} : 100 = 3.276,13 \text{ €}$
- h) $635.999 \text{ ct} : 100 = 6.359,99 \text{ €}$
- i) $142.416 \text{ ct} : 100 = 1.424,16 \text{ €}$
- j) $2.521.984 \text{ ct} : 100 = 25.219,84 \text{ €}$
- k) $1.611.982 \text{ ct} : 100 = 16.119,82 \text{ €}$
- l) $21.091.985 \text{ ct} : 100 = 210.919,85 \text{ €}$