

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 Euro-Beträge in Cent (ct) um.**

- a) $0,15 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{15 \text{ ct}}$
- b) $0,07 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{7 \text{ ct}}$
- c) $0,99 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{99 \text{ ct}}$
- d) $28,56 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{2.856 \text{ ct}}$
- e) $35,47 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{3.547 \text{ ct}}$
- f) $48,72 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{4.872 \text{ ct}}$
- g) $161,82 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{16.182 \text{ ct}}$
- h) $252,84 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{25.284 \text{ ct}}$
- i) $519,12 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{51.912 \text{ ct}}$
- j) $2.109,85 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{210.985 \text{ ct}}$
- k) $8.651,23 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{865.123 \text{ ct}}$
- l) $3.009,90 \text{ €} \cdot 100 = \mathbf{300.990 \text{ ct}}$