

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.



Addiere diese Cent-Beträge und gebe das Ergebnis in Euro (€) an.

- a) $19 \text{ ct} + 53 \text{ ct} + 110 \text{ ct} = 182 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,82 \text{ €}}$
- b) $33 \text{ ct} + 59 \text{ ct} + 55 \text{ ct} = 147 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,47 \text{ €}}$
- c) $100 \text{ ct} + 65 \text{ ct} + 42 \text{ ct} = 207 \text{ ct} : 100 = \mathbf{2,07 \text{ €}}$
- d) $92 \text{ ct} + 81 \text{ ct} + 36 \text{ ct} = 209 \text{ ct} : 100 = \mathbf{2,09 \text{ €}}$
- e) $28 \text{ ct} + 29 \text{ ct} + 48 \text{ ct} = 105 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,05 \text{ €}}$
- f) $88 \text{ ct} + 46 \text{ ct} + 35 \text{ ct} = 169 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,69 \text{ €}}$
- g) $53 \text{ ct} + 45 \text{ ct} + 14 \text{ ct} = 112 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,12 \text{ €}}$
- h) $25 \text{ ct} + 73 \text{ ct} + 14 \text{ ct} = 112 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,12 \text{ €}}$
- i) $49 \text{ ct} + 74 \text{ ct} + 46 \text{ ct} = 169 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,69 \text{ €}}$
- j) $23 \text{ ct} + 43 \text{ ct} + 14 \text{ ct} = 80 \text{ ct} : 100 = \mathbf{0,80 \text{ €}}$
- k) $72 \text{ ct} + 73 \text{ ct} + 45 \text{ ct} = 190 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,90 \text{ €}}$
- l) $11 \text{ ct} + 76 \text{ ct} + 69 \text{ ct} = 156 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,56 \text{ €}}$