

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) $46 \text{ ct} + 41 \text{ ct} = 87 \text{ ct} : 100 = \mathbf{0,87 \text{ €}}$
- b) $61 \text{ ct} + 38 \text{ ct} = 99 \text{ ct} : 100 = \mathbf{0,99 \text{ €}}$
- c) $47 \text{ ct} + 55 \text{ ct} = 102 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,02 \text{ €}}$
- d) $53 \text{ ct} + 62 \text{ ct} = 115 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,15 \text{ €}}$
- e) $61 \text{ ct} + 53 \text{ ct} = 114 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,14 \text{ €}}$
- f) $66 \text{ ct} + 54 \text{ ct} = 120 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,20 \text{ €}}$
- g) $40 \text{ ct} + 21 \text{ ct} = 61 \text{ ct} : 100 = \mathbf{0,61 \text{ €}}$
- h) $109 \text{ ct} + 55 \text{ ct} = 164 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,64 \text{ €}}$
- i) $66 \text{ ct} + 57 \text{ ct} = 123 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,23 \text{ €}}$
- j) $40 \text{ ct} + 105 \text{ ct} = 145 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,45 \text{ €}}$
- k) $36 \text{ ct} + 81 \text{ ct} = 117 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,17 \text{ €}}$
- l) $48 \text{ ct} + 71 \text{ ct} = 119 \text{ ct} : 100 = \mathbf{1,19 \text{ €}}$