

① Wandle in die angegebene Einheit um. **Bearbeite die Aufgabe auf dem Zettel.**

a)  $9\text{€} = \square \text{ ct}$

b)  $2500\text{ct} = \square \text{ €}$

c)  $13\text{€}23\text{ct} = \square \text{ ct}$

② Rechne schriftlich. **Bearbeite die Aufgabe in deinem Heft.**

a)  $12,11\text{€} + 35,90\text{€} + 2,55\text{€}$

b)  $7,22\text{€} + 333\text{ct} + 10\text{€}61\text{ct}$

③ Herr Aykos geht in den Blumenladen und kauft ein paar neue Blumen für seinen Garten. Er entscheidet sich für zwei Bambuspflanzen für je 5,99€, drei Lavendelbüsche für je 1,99€ und ein Olivenbaum für 29,99€. Wie viel Euro bezahlt Herr Aykos?

**Schreibe eine passende Rechnung in deinem Heft auf.**

④ Wandle um. **Bearbeite die Aufgabe auf dem Zettel.**

a)  $420\text{s} = \square \text{ Minuten}$

d)  $10 \text{ Minuten} = \square \text{ Sekunden}$

b)  $25\text{h} = \square \text{ Minuten}$

e)  $48 \text{ Stunden} = \square \text{ Tage}$

c)  $720 \text{ Minuten} = \square \text{ Stunden}$

f)  $7 \text{ Tage} = \square \text{ Stunden}$

⑤ Berechne die Zeitspanne. **Bearbeite die Aufgabe auf dem Zettel.**

a) von 08:02Uhr bis 11:17 Uhr:

b) von 0 Uhr bis 12:30 Uhr:

c) von 2:12 Uhr bis 8:02Uhr:

⑥ Berechne und gib das Ergebnis in der größeren Einheit an.

**Bearbeite die Aufgabe in deinem Heft.**

a)  $12\text{min} + 30\text{min}$

c)  $6\text{h}20\text{min} + 2\text{h}50\text{min}$

b)  $10\text{h} + 14\text{h}$

d)  $39\text{min} + 43\text{min}$

- ⑦ Frau Leidig betrat um 10.49 Uhr die Arztpraxis und kam erst um 12.13 Uhr ins Sprechzimmer des Arztes. Wie lange musste sie warten?

**Bearbeite die Aufgabe in deinem Heft.**

- ⑧ Berechne. **Bearbeite die Aufgabe in deinem Heft.**

a)  $3,3kg + 10,5kg$

c)  $8kg + 7213g$

b)  $30,2t - 12,8t$

d)  $17g - 2132mg$

- ⑨ Wandle um. **Bearbeite die Aufgabe auf dem Zettel.**

a)  $6kg = \text{ } g$

d)  $5230g = \text{ } kg$

b)  $7kg60g = \text{ } g$

e)  $21g = \text{ } mg$

c)  $4t = \text{ } kg$

f)  $45000g = \text{ } kg$

- ⑩ Ein Aufzug darf maximal mit 540kg. Es steigen 6 Personen ein. Die ersten fünf Personen wiegen 50kg, 82kg, 75kg, 100kg und 90kg. Wie schwer dürfte maximal die sechste Person sein, damit der Aufzug noch fahren darf?

**Bearbeite die Aufgabe mit einer passenden Rechnung in deinem Heft.**