

## Übung Grundrechnungsarten

1. Rechne mit Probe ins Heft!

$$6137 : 8 = \qquad 8092 : 4 = \qquad 1856 \cdot 5$$

2. Schreibe richtig in dein Heft und rechne!

$$5 \text{ T } 9 \text{ H } 3 \text{ Z } 5 \text{ E} \text{ minus } 2 \text{ T } 0 \text{ H } 8 \text{ Z } 6 \text{ E}$$

$$3 \text{ H } 6 \text{ Z } 4 \text{ T } 9 \text{ E} \text{ plus } 0 \text{ E } 2 \text{ T } 6 \text{ Z } 8 \text{ H}$$

$$5 \text{ E } 4 \text{ Z } 8 \text{ T } 3 \text{ H} \text{ minus } 6 \text{ H } 5 \text{ T } 7 \text{ Z } 5 \text{ E}$$

$$2 \text{ T } 4 \text{ E } 7 \text{ Z } 8 \text{ H} \text{ plus } 3 \text{ E } 6 \text{ Z } 3 \text{ T } 0 \text{ H}$$

3. Herr Müller kauft einen Computer um 1342 € und einen Bildschirm um 346 €

Wie viel Geld bekommt er zurück, wenn er mit 4 Fünfhunderter Scheinen bezahlt?

5. Eine Marktfrau verkaufte 2 Steigen Tomaten zu je 15 kg, 5 Säcke Kartoffeln zu je 25 kg, 3 Säcke Zwiebeln zu je 12 kg und 4 Steigen Kohlrabi zu je 8 kg.

Wie viel kg Gemüse verkaufte sie an diesem Tag?

6. Ein Bauer erntet von 4 Zwetschkenbäumen: 86 kg, 74 kg, 93 kg, 65 kg.

Wie viel kg Zwetschken kann der Bauer verkaufen, wenn er 89 kg selbst behält?