

## Grundwissenstraining 4

### Aufgabe 1: Kopfrechnen

Berechne im Kopf. Schreibe die Aufgaben und dein Ergebnis auf ein kariertes Blatt.

**Addieren**

a)  $85 + 13 =$

b)  $77 + 9 =$

c)  $23 + 91 =$

d)  $298 + 102 =$

**Subtrahieren**

e)  $76 - 14 =$

f)  $87 - 42 =$

g)  $183 - 76 =$

h)  $487 - 98 =$

**Multiplizieren**

i)  $5 \cdot 5 =$

j)  $3 \cdot 8 =$

k)  $7 \cdot 8 =$

l)  $5 \cdot 13 =$

**Dividieren**

m)  $30 : 5 =$

n)  $55 : 11 =$

o)  $49 : 7 =$

p)  $144 : 12 =$

### Aufgabe 2: schriftliches Rechnen

Berechne schriftlich. Schreibe die Aufgaben auf ein kariertes Blatt:

**Beispiel:**  $4789 + 324 = \underline{5113}$     **NR:** 
$$\begin{array}{r} 111 \\ 4789 \\ + 324 \\ \hline 5113 \end{array}$$

**Schriftliches Addieren:**

a)  $377 + 103 =$

b)  $4519 + 491 =$

**Schriftliches Subtrahieren:**

c)  $178 - 68 =$

d)  $3244 - 1555 =$

### Aufgabe 3: große Zahlen, Stellenwerttafel und Runden

a) Schreibe als Zahlwort.

**Beispiel:** 1 000 000: eine Million.

3 770 000: \_\_\_\_\_

13 050 103 000: \_\_\_\_\_

b) Schreibe als Zahl.

**Beispiel:** fünf Milliarden: 5 000 000 000.

Sechs Millionen dreiundvierzigtausend: \_\_\_\_\_

Siebzehn Milliarden siebzehn Millionen und siebzehn: \_\_\_\_\_

### Aufgabe 4: Größen und Einheiten

Gib die Einheiten zum Messen von Massen an. Schreibe deine Antwort auf. **t** steht für **Tonne**, **kg** für **Kilogramm** und **g** für **Gramm**.

**Beispiel:** 1 kg = 1000 g.

a) 1 t = 1000 \_\_\_\_\_

c) 0,5 kg = 500 \_\_\_\_\_

e) 750 g = 0,75 \_\_\_\_\_

b) 10 kg = 10 000 \_\_\_\_\_

d) 500 kg = 0,5 \_\_\_\_\_

f) 999 t = 999 000 \_\_\_\_\_

**Quellen:** kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ Ⓞ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 4. März 2021.

Die Datei darf für private Zwecke und von Lehrkräften für den eigenen Unterricht frei verwendet werden. Für alle andere Anwendungszwecke unterliegt sie der Creative-Commons-Lizenz [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).