

## Grundwissenstraining 3

### Aufgabe 1: Kopfrechnen

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

**Addieren**

- a)  $67 + 22 =$
- b)  $67 + 33 =$
- c)  $53 + 19 =$
- d)  $153 + 89 =$

**Subtrahieren**

- e)  $112 - 12 =$
- f)  $99 - 19 =$
- g)  $99 - 25 =$
- h)  $2013 - 114 =$

**Multiplizieren**

- i)  $3 \cdot 7 =$
- j)  $8 \cdot 6 =$
- k)  $13 \cdot 3 =$
- l)  $4 \cdot 15 =$

**Dividieren**

- m)  $80 : 10 =$
- n)  $54 : 6 =$
- o)  $36 : 9 =$
- p)  $169 : 13 =$

### 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)  $671 + 99 =$
- b)  $4307 + 999 =$

**Schriftliches Subtrahieren:**

- c)  $843 - 59 =$
- d)  $5128 - 334 =$

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

Runde auf die angegebene Stelle.

- a) Runde auf Hunderter:  $2509 \approx$
- b) Runde auf Zehner:  $9938 \approx$
- c) Runde auf Zehntausender:  $111\,995 \approx$
- d) Runde auf Zehner:  $9999 \approx$
- e) Runde auf Millionen:  $11\,589\,785 \approx$
- f) Runde auf Zehntausender:  $1\,589\,785 \approx$

### Aufgabe 4: Größen und Einheiten

Rechne die Zeiten richtig um. **h** steht für „Stunden“, **min** für „Minuten“ und **s** für „Sekunden“:

**Beispiel:**  $1\text{ h } 30\text{ min} = 60\text{ min} + 30\text{ min} = 90\text{ min}$

- a)  $1\text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ min}$
- b)  $240\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ h}$
- c)  $0,5\text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ min}$
- d)  $2\text{ h } 45\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ min}$
- e)  $10\text{ min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ s}$
- f)  $1\text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ s}$

**Quellen:** kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ ⓘ ⓘ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 21. Februar 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/).

Diese Informationen werden beim Drucken entfernt.