

Grundwissenstraining 2

Aufgabe 1: Kopfrechnen

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

Addieren

- a) $31 + 30 =$
- b) $14 + 45 =$
- c) $65 + 35 =$
- d) $117 + 65 =$

Subtrahieren

- e) $87 - 65 =$
- f) $60 - 18 =$
- g) $75 - 18 =$
- h) $198 - 9 =$

Multiplizieren

- i) $2 \cdot 24 =$
- j) $6 \cdot 6 =$
- k) $12 \cdot 4 =$
- l) $8 \cdot 7 =$

Dividieren

- m) $75 : 5 =$
- n) $27 : 3 =$
- o) $36 : 4 =$
- 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) $589 + 212 =$
- b) $607 + 3302 =$

Schriftliches Subtrahieren:

- c) $489 - 76 =$
- d) $5891 - 677 =$

Aufgabe 3: große Zahlen, Stellenwerttafel und Runden

Runde auf die angegebene Stelle.

- a) Runde auf Zehner: $259 \approx$
- b) Runde auf Tausender: $25\,892 \approx$
- c) Runde auf Zehntausender: $25\,892 \approx$
- d) Runde auf Hunderter: $123\,456 \approx$
- e) Runde auf Tausender: $123\,456 \approx$
- f) Runde auf Hunderttausender: $123\,456 \approx$

Aufgabe 4: Größen und Einheiten

Gib die richtigen Geldbeträge an.

Beispiel: $1\text{€ } 33\text{ct} = 1,33 \text{ €}$
 $1\text{€} + 2\text{€} + 15\text{ct} = 3\text{€ } 15 \text{ ct} = \underline{3,15 \text{ €}}$

- a) $15\text{€ } 87\text{ct} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{ €}$
- b) $23\text{€ } 99\text{ct} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{ €}$
- c) $36\text{€ } 45\text{ct} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{ €}$
- d) $2\text{€} + 6\text{€} + 66\text{ct} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{ €}$
- e) $17\text{€} + 20\text{ct} + 90\text{ct} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{ €}$
- f) $22,50\text{€} + 0,70\text{€} = \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} \text{ €}$

Quellen: kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ Ⓒ Ⓓ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 11. 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.