

Grundwissenstraining

Aufgabe 1: Kopfrechnen

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

Addieren

- a) $50 + 20 =$
- b) $18 + 31 =$
- c) $17 + 15 =$
- d) $39 + 22 =$

Subtrahieren

- e) $55 - 23 =$
- f) $10 - 8 =$
- g) $50 - 8 =$
- h) $75 - 9 =$

Multiplizieren

- i) $3 \cdot 9 =$
- j) $7 \cdot 8 =$
- k) $11 \cdot 6 =$
- l) $9 \cdot 5 =$

Dividieren

- m) $45 : 5 =$
- n) $86 : 2 =$
- o) $39 : 3 =$
- p) $121 : 11 =$

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) $345 + 106 =$
- b) $2499 + 307 =$

Schriftliches Subtrahieren:

- c) $345 - 34 =$
- d) $4842 - 388 =$

Aufgabe 3: große Zahlen, Stellenwerttafel und Runden

a) Gib an, wofür die Abkürzungen stehen. Schreibe deine Antwort auf.

HT: Hunderttausender
ZT:
T:

H:
Z:
E:

b) Zeichne die Stellenwerttafel ab und trage die Zahlen richtig ein.

Zahl	HT	ZT	T	H	Z	E
27 896		2	7	8	9	6
4508						
794 904						
13						
251						
93 081						

c) Trage in die Stellenwerttafel aus **b)** ein und gib an, welche Zahl das ist: 1 Einer, 9 Hunderter, 1 Hunderttausender, 5 Tausender.

Aufgabe 4: Größen und Einheiten

Gib die Einheiten zum Messen von Längen an. Schreibe deine Antwort auf.

Beispiel: 1 m = 100 cm

a) 1 m = 10 ___

d) 10 000 m = 10 ___

g) 10 m = 100 ___

b) 1 m = 100 ___

e) 10 cm = 1 ___

c) 1 m = 1000 ___

f) 100 cm = 1 ___

Hinweis: in einer vorherigen Version des Blattes war Aufgabe 4 d) falsch angegeben. Bitte prüfe, ob du die alte Version mit dem Fehler bearbeitet hast. Danke an Marcel für den Hinweis!

Quellen: kein Fremdmaterial verwendet

© ⓘ Ⓞ **Autor:** Felix Dippold, Neue IGS Göttingen **Stand:** 15. 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.