

Rebeccademie

Grundschule Klasse 3

Addition & Subtraktion bis 1000

Fach: Mathe Klasse: 3 Erstellt: 2026-01-28

Name: _____ Datum: _____

Level 1

L1-01 Kopfrechnen: $300 + 200 = ?$

Tipp: Runde Hunderter kannst du direkt zusammenzaehlen.

L1-02 Kopfrechnen: $450 - 50 = ?$

Tipp: Ziehe ganze Zehner ab.

L1-03 Kopfrechnen: $120 + 70 = ?$

Tipp: Erst die Zehner: $20 + 70$, dann die Hunderter.

L1-04 Kopfrechnen: $800 - 300 = ?$

Tipp: Hunderter minus Hunderter.

L1-05 Kopfrechnen: $600 + 30 = ?$

Tipp: Hunderter bleiben gleich, nur Zehner dazurechnen.

L1-06 Ergaenze: $600 + \underline{\quad} = 680$

Tipp: Frage dich: Wie viel fehlt von 600 bis 680?

Level 2

L2-01 Kopfrechnen: $347 + 58 = ?$

Tipp: Addiere zuerst die Einer, dann die Zehner.

L2-02 Kopfrechnen: $523 - 67 = ?$

Tipp: Ziehe erst 60 ab, dann 7.

L2-03 Kopfrechnen: $289 + 30 = ?$

Tipp: Bei 289 fuehrt +30 zu einem Hunderteruebergang.

L2-04 Kopfrechnen: $614 - 80 = ?$

Tipp: 80 sind 8 Zehner. Du musst bei den Zehnern tauschen.

L2-05 Schriftliche Rechnung: $465 + 150 = ?$

Tipp: Schreibe untereinander: Einer unter Einer, Zehner unter Zehner.

L2-06 Sachaufgabe: Lea hat 238 Sticker. Sie bekommt 57 Sticker dazu. Wie viele Sticker hat Lea jetzt?

Tipp: Rechne: $238 + 57$.

Level 3**L3-01** Zahlenraetsel (Umkehraufgabe): Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich 257 dazu rechne, erhalte ich 935. Welche Zahl denke ich mir?

Tipp: Das ist eine Umkehraufgabe: $935 - 257$.

L3-02 Schriftliche Rechnung: $678 + 257 = ?$

Tipp: Denke an das Uebertragen bei Einern und Zehnern.

L3-03 Schriftliche Rechnung: $902 - 478 = ?$

Tipp: Bei 902 musst du erst tauschen, weil bei den Zehnern eine 0 steht.

L3-04 Platzhalter: $5_ + 268 = 812$. Welche Zahl fehlt bei $5_$?

Tipp: Rechne ruckwaerts: $812 - 268$.

L3-05 Platzhalter: $736 - _ = 489$. Welche Zahl fehlt?

Tipp: Umkehraufgabe: Fehlende Zahl = $736 - 489$.

L3-06 Sachaufgabe: In der Bibliothek stehen 950 Buecher. 487 Buecher werden ausgeliehen. Wie viele Buecher bleiben im Regal?

Tipp: Rechne: $950 - 487$. Achte auf das Tauschen.