

Zahlbereich													Rechenoperationen					Grundlagen											
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

Name | Datum

22\_57\_1 [539] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

## Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

Rechenzeit: 5 Minuten

$2 + \square = \underline{8}$

$7 - \square = \underline{3}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 3 = \underline{\quad}$

$\square + 3 = \underline{6}$

$7 - \square = \underline{7}$

$\square + 3 = \underline{5}$

$4 + \square = \underline{5}$

$7 + \square = \underline{9}$

$7 - \square = \underline{2}$

$\square + 0 = \underline{3}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$

$1 - 0 = \underline{\quad}$

$\square - 2 = \underline{5}$

$0 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$\square - 4 = \underline{3}$

$0 + \square = \underline{1}$

$6 + \square = \underline{8}$

$5 + \square = \underline{7}$

$1 + \square = \underline{7}$

$6 + 3 = \underline{\quad}$

$\square - 5 = \underline{2}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$5 - 4 = \underline{\quad}$

$\square - 2 = \underline{3}$

$6 + \square = \underline{8}$

$\square - 6 = \underline{0}$

$6 - \square = \underline{2}$

$5 + \square = \underline{8}$

$6 + \square = \underline{9}$

$\square + 3 = \underline{7}$

$5 + \square = \underline{9}$

$\square + 2 = \underline{2}$

$\square - 2 = \underline{4}$

$\square + 2 = \underline{5}$

$7 - 0 = \underline{\quad}$

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + \square = \underline{8}$

$9 + \square = \underline{9}$

$6 - 4 = \underline{\quad}$

$1 + \square = \underline{7}$

$5 - \square = \underline{2}$

$\square - 1 = \underline{5}$

$3 + 5 = \underline{\quad}$

$\square + 5 = \underline{7}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$\square + 2 = \underline{9}$

$\square - 2 = \underline{4}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$\square - 1 = \underline{0}$

$1 + \square = \underline{5}$

$2 + \square = \underline{8}$

$5 + \square = \underline{6}$

$\square - 0 = \underline{3}$

$2 + \square = \underline{2}$

$\square - 0 = \underline{1}$

$7 - \square = \underline{1}$

$1 + \square = \underline{4}$

Von 60 Aufgaben wurden in 5 Minuten

richtig gelöst.



Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen										
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 99	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	größer 100.000	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

22\_57\_1 [539] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

**Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben**

Plus- oder Minusaufgaben lösen

Rechenzeit: 5 Minuten

$2 + 6 = 8$

$7 - 4 = 3$

$3 + 2 = 5$

$3 + 3 = 6$

$3 + 3 = 6$

$7 - 0 = 7$

$2 + 3 = 5$

$4 + 1 = 5$

$7 + 2 = 9$

$7 - 5 = 2$

$3 + 0 = 3$

$3 + 4 = 7$

$1 - 0 = 1$

$7 - 2 = 5$

$0 + 1 = 1$

$1 + 4 = 5$

$7 - 4 = 3$

$0 + 1 = 1$

$6 + 2 = 8$

$5 + 2 = 7$

$1 + 6 = 7$

$6 + 3 = 9$

$7 - 5 = 2$

$2 + 1 = 3$

$5 - 4 = 1$

$5 - 2 = 3$

$6 + 2 = 8$

$6 - 6 = 0$

$6 - 4 = 2$

$5 + 3 = 8$

$6 + 3 = 9$

$4 + 3 = 7$

$5 + 4 = 9$

$0 + 2 = 2$

$6 - 2 = 4$

$3 + 2 = 5$

$7 - 0 = 7$

$4 + 3 = 7$

$8 + 0 = 8$

$9 + 0 = 9$

$6 - 4 = 2$

$1 + 6 = 7$

$5 - 3 = 2$

$6 - 1 = 5$

$3 + 5 = 8$

$2 + 5 = 7$

$2 + 1 = 3$

$7 + 2 = 9$

$6 - 2 = 4$

$6 + 2 = 8$

$3 + 2 = 5$

$1 - 1 = 0$

$1 + 4 = 5$

$2 + 6 = 8$

$5 + 1 = 6$

$3 - 0 = 3$

$2 + 0 = 2$

$1 - 0 = 1$

$7 - 6 = 1$

$1 + 3 = 4$

Von 60 Aufgaben wurden in 5 Minuten

richtig gelöst.

