

Leerstellenaufgaben im Zahlenraum 0 - 10

Aufgabe:

Lege die Aufgaben mit Hilfe der Cruisenaire-Stäbe.

Lege die Aufgabe anschließend mit Moosgummizahlen und Moosgummirechenzeichen.

Trage die fehlende Zahl in die jeweilige Aufgabe ein.

$3 + \underline{\quad} = 8$

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

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

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

$6 + \underline{\quad} = 7$

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

$4 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 4 = 8$

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

$\underline{\quad} + 0 = 5$

$2 + \underline{\quad} = 7$

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

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

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

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

$\underline{\quad} + 3 = 10$

$8 + \underline{\quad} = 10$

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

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

$\underline{\quad} + 6 = 10$

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

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

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

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

$4 + \underline{\quad} = 7$

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

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

$\underline{\quad} + 4 = 7$

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

$\underline{\quad} + 1 = 6$

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

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

Aufgabe:

Lege die Aufgaben mit Hilfe der Rechenstäbe (Cruisenaire-Stäbe).

Lege die Aufgabe dann mit Moosgummizahlen und Moosgummirechenzeichen.

Trage das Ergebnis in die jeweilige Aufgabe ein.

$9 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 2 = \underline{\quad}$

$16 - 4 = \underline{\quad}$

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

$19 - 8 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

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

$17 - 4 = \underline{\quad}$

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

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$16 - 2 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

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

$13 - 0 = \underline{\quad}$

$17 - 6 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$19 - 3 = \underline{\quad}$

$14 - 2 = \underline{\quad}$

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

$18 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 7 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$17 - 0 = \underline{\quad}$

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

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

$16 - 4 = \underline{\quad}$

$16 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 7 = \underline{\quad}$

$15 - 2 = \underline{\quad}$

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

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 2 = \underline{\quad}$

$18 - 6 = \underline{\quad}$

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

$17 - 6 = \underline{\quad}$

$19 - 7 = \underline{\quad}$

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

$18 - 4 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

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

$17 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 2 = \underline{\quad}$

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

$16 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 2 = \underline{\quad}$

Aufgabe:

Lege die Aufgaben mit Hilfe der Rechenstäbe (Cruisenaire-Stäbe).

Lege die Aufgabe dann mit Moosgummizahlen und Moosgummirechenzeichen.

Trage das Ergebnis in die jeweilige Aufgabe ein.

$23 + 12 = \underline{\quad}$

$22 + 77 = \underline{\quad}$

$42 + 51 = \underline{\quad}$

$65 - 34 = \underline{\quad}$

$16 + 44 = \underline{\quad}$

$55 - 44 = \underline{\quad}$

$51 + 38 = \underline{\quad}$

$27 + 71 = \underline{\quad}$

$35 + 63 = \underline{\quad}$

$88 - 11 = \underline{\quad}$

$72 + 18 = \underline{\quad}$

$56 + 21 = \underline{\quad}$

$56 - 33 = \underline{\quad}$

$41 + 58 = \underline{\quad}$

$55 - 44 = \underline{\quad}$

$33 + 56 = \underline{\quad}$

$78 - 21 = \underline{\quad}$

$72 - 21 = \underline{\quad}$

$55 - 44 = \underline{\quad}$

$43 + 34 = \underline{\quad}$

$68 - 31 = \underline{\quad}$

$47 - 33 = \underline{\quad}$

$47 - 33 = \underline{\quad}$

$65 - 24 = \underline{\quad}$

$58 - 41 = \underline{\quad}$

$57 - 32 = \underline{\quad}$