

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 + 7 + 9 * 9 =$

Aufgabe 8.  $-2 - 4 * (-2) : 2 =$

Aufgabe 2.  $3 : (-3) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 9.  $-3 + (-4) + (-2) - 2 =$

Aufgabe 3.  $-2 + 5 - (-5) + (-7) =$

Aufgabe 10.  $-3 + 4 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 4.  $7 - 7 + (-3) + (-2) =$

Aufgabe 11.  $4 + (-9) - (-4) * 9 =$

Aufgabe 5.  $-4 + 5 + 6 + 2 =$

Aufgabe 12.  $-4 - 6 * (-4) + (-5) =$

Aufgabe 6.  $7 + (-7) + (-9) - (-3) =$

Aufgabe 13.  $7 + (-4) - 2 - 6 =$

Aufgabe 7.  $-5 * (-7) * (-4) : (-4) =$

Aufgabe 14.  $-2 - (-4) * 7 - 2 =$

Aufgabe 15.  $-5 * (-3) - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 22.  $9 * (-5) - 9 - (-2) =$

Aufgabe 16.  $-2 - (-4) + 8 - (-4) =$

Aufgabe 23.  $-3 + (-6) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 17.  $3 * (-6) - 3 + 3 =$

Aufgabe 24.  $-2 + (-6) * 6 + 2 =$

Aufgabe 18.  $2 * (-3) + 4 * (-4) =$

Aufgabe 25.  $-2 - (-9) - 3 * 3 =$

Aufgabe 19.  $-3 + (-4) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-9 + 9 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 20.  $-8 * 2 + 6 : (-2) =$

Aufgabe 27.  $-4 - (-8) * (-3) + 9 =$

Aufgabe 21.  $-2 + 5 - (-9) * 9 =$

Aufgabe 28.  $5 * (-9) - (-7) * 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 109

Lösungen:

Aufgabe 1: 79

Aufgabe 2: -14

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -6

Aufgabe 7: 35

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -30

Aufgabe 11: 31

Aufgabe 12: 15

Aufgabe 13: -5

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: -21

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: -22

Aufgabe 19: -8

Aufgabe 20: -19

Aufgabe 21: 84

Aufgabe 22: -52

Aufgabe 23: 15

Aufgabe 24: -36

Aufgabe 25: -2

Aufgabe 26: 6

Aufgabe 27: -19

Aufgabe 28: -3