

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 + (-3) - 4 - 6 =$

Aufgabe 8.  $9 - (-3) - 4 - 4 =$

Aufgabe 2.  $8 - (-6) - 8 - 2 =$

Aufgabe 9.  $-6 + (-9) - 4 * (-3) =$

Aufgabe 3.  $-5 - 6 * 8 + 3 =$

Aufgabe 10.  $-9 : (-3) - 5 - (-9) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 : 4 - (-3) + (-3) =$

Aufgabe 5.  $-2 - 9 * 6 + 3 =$

Aufgabe 12.  $-5 + 8 : 4 - 8 =$

Aufgabe 6.  $8 * (-8) + 4 - 6 =$

Aufgabe 13.  $-8 - (-7) + 8 * (-3) =$

Aufgabe 7.  $-4 - (-7) * 7 - 3 =$

Aufgabe 14.  $6 : (-3) + 6 - (-8) =$

Aufgabe 15.  $9 - (-8) - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 5 - 3 - (-2) =$

Aufgabe 16.  $-5 * 6 : 2 + 9 =$

Aufgabe 23.  $-7 - (-9) * 7 + (-4) =$

Aufgabe 17.  $-9 - (-9) + 4 - 6 =$

Aufgabe 24.  $9 + (-2) * 6 : 3 =$

Aufgabe 18.  $5 - (-7) : 7 + 2 =$

Aufgabe 25.  $-8 - (-4) - 4 + (-6) =$

Aufgabe 19.  $-3 - 2 * (-2) - 6 =$

Aufgabe 26.  $7 - (-2) - (-2) - 8 =$

Aufgabe 20.  $9 - (-9) + 7 * (-2) =$

Aufgabe 27.  $2 * (-8) * 2 - 8 =$

Aufgabe 21.  $-8 + 9 - 8 + (-9) =$

Aufgabe 28.  $-2 + 2 * (-2) * (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 87

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: -50

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -53

Aufgabe 6: -66

Aufgabe 7: 42

Aufgabe 8: 4

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 7

Aufgabe 11: -1

Aufgabe 12: -11

Aufgabe 13: -25

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: -6

Aufgabe 17: -2

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: -5

Aufgabe 20: 4

Aufgabe 21: -16

Aufgabe 22: -15

Aufgabe 23: 52

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -14

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: -40

Aufgabe 28: 14