

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + 4 + 5 + (-9) =$

Aufgabe 8.  $-9 - (-9) : 9 * 6 =$

Aufgabe 2.  $-7 + 9 + (-5) - 5 =$

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

Aufgabe 3.  $6 * 8 - 9 * (-5) =$

Aufgabe 10.  $6 * (-8) * 5 : 5 =$

Aufgabe 4.  $6 + (-8) + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 11.  $-8 : (-2) + (-4) + (-2) =$

Aufgabe 5.  $9 - 7 + (-2) * (-8) =$

Aufgabe 12.  $3 : (-3) + 7 + 7 =$

Aufgabe 6.  $6 * (-5) - 7 * 8 =$

Aufgabe 13.  $8 * (-4) : 4 - 6 =$

Aufgabe 7.  $-5 - (-4) * (-7) - (-2) =$

Aufgabe 14.  $-3 * (-7) + 5 - (-2) =$

Aufgabe 15.  $-8 + 4 - 4 - 8 =$

Aufgabe 22.  $-7 * 5 + (-7) + (-4) =$

Aufgabe 16.  $-9 * 4 - (-9) - 3 =$

Aufgabe 23.  $9 + (-7) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 17.  $7 - (-8) - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 24.  $-8 - (-2) * 7 * 3 =$

Aufgabe 18.  $-3 - 8 * (-8) - 4 =$

Aufgabe 25.  $-5 - 8 + (-2) - 9 =$

Aufgabe 19.  $-8 * 7 + 7 * (-2) =$

Aufgabe 26.  $-2 * 3 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 20.  $-9 + (-7) * (-3) * (-2) =$

Aufgabe 27.  $3 - (-5) * 3 + 6 =$

Aufgabe 21.  $-6 + 5 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 28.  $3 * (-2) * (-6) + (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 108

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: 93

Aufgabe 4: 1

Aufgabe 5: 18

Aufgabe 6: -86

Aufgabe 7: -31

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -11

Aufgabe 10: -48

Aufgabe 11: -2

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: -14

Aufgabe 14: 28

Aufgabe 15: -16

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: 28

Aufgabe 18: 57

Aufgabe 19: -70

Aufgabe 20: -51

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: -46

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 34

Aufgabe 25: -24

Aufgabe 26: -70

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: 28