

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - (-9) + (-9) * (-8) =$

Aufgabe 8.  $5 * (-9) - (-7) * (-3) =$

Aufgabe 2.  $3 - (-7) + (-6) - 2 =$

Aufgabe 9.  $9 - (-4) + (-5) + 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-5 + 6 * (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 11.  $6 : (-6) + 4 * 4 =$

Aufgabe 5.  $-9 - (-6) - (-4) - 7 =$

Aufgabe 12.  $-9 + 2 - (-8) : 4 =$

Aufgabe 6.  $3 * (-5) + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 13.  $-6 - (-6) : 6 + 9 =$

Aufgabe 7.  $-5 + (-4) - 9 * 9 =$

Aufgabe 14.  $-3 - (-4) + 8 + (-7) =$

Aufgabe 15.  $3 - (-8) - (-9) * (-4) =$

Aufgabe 22.  $8 + (-8) * 3 - 3 =$

Aufgabe 16.  $-8 * 7 - 5 + (-4) =$

Aufgabe 23.  $8 : (-4) * 9 + 6 =$

Aufgabe 17.  $-2 * (-8) - 4 - 9 =$

Aufgabe 24.  $-9 - 8 - 9 + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-8 + 4 + (-4) - (-7) =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-4) + (-9) + (-7) =$

Aufgabe 19.  $-6 + (-6) + 6 - (-3) =$

Aufgabe 26.  $4 * (-6) - 7 * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-6 * 5 + (-6) * 2 =$

Aufgabe 27.  $3 + (-9) - (-9) - 5 =$

Aufgabe 21.  $-5 + 6 - (-2) * 5 =$

Aufgabe 28.  $-3 - (-5) + (-7) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 168

Lösungen:

Aufgabe 1: 83

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: -7

Aufgabe 5: -6

Aufgabe 6: -28

Aufgabe 7: -90

Aufgabe 8: -66

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -95

Aufgabe 11: 15

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: -65

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -1

Aufgabe 19: -3

Aufgabe 20: -42

Aufgabe 21: 11

Aufgabe 22: -19

Aufgabe 23: -12

Aufgabe 24: -35

Aufgabe 25: -28

Aufgabe 26: 11

Aufgabe 27: -2

Aufgabe 28: -1