

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + (-8) + (-6) - (-7) =$

Aufgabe 8.  $8 : (-4) * (-8) - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $6 * (-3) + (-6) * 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 * 7 : 2 + 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-9 * (-9) * (-6) : (-9) =$

Aufgabe 6.  $-6 * (-3) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 13.  $-9 + 3 - (-6) * 5 =$

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

Aufgabe 14.  $2 * (-7) * 9 : (-6) =$

Aufgabe 15.  $-3 + 3 - 9 : 9 =$

Aufgabe 22.  $-8 + 9 + (-8) + 5 =$

Aufgabe 16.  $4 : (-2) + 5 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-3 + 7 - (-5) : (-5) =$

Aufgabe 17.  $9 * (-7) - (-6) - 2 =$

Aufgabe 24.  $-5 * (-3) * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 18.  $-2 + (-9) * (-7) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $-2 - (-7) + 2 - 6 =$

Aufgabe 19.  $-3 : 3 - 6 + 3 =$

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

Aufgabe 20.  $8 + (-6) + 6 - 9 =$

Aufgabe 27.  $2 - (-5) * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 21.  $7 * (-6) + 8 - 8 =$

Aufgabe 28.  $-9 * 7 + 3 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 136

Lösungen:

Aufgabe 1: -11

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -38

Aufgabe 4: -30

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 30

Aufgabe 7: -35

Aufgabe 8: 11

Aufgabe 9: -14

Aufgabe 10: -66

Aufgabe 11: -5

Aufgabe 12: 54

Aufgabe 13: 24

Aufgabe 14: 21

Aufgabe 15: -1

Aufgabe 16: 10

Aufgabe 17: -59

Aufgabe 18: 63

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: -1

Aufgabe 21: -42

Aufgabe 22: -2

Aufgabe 23: 3

Aufgabe 24: -36

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: 52

Aufgabe 28: -57