

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $8 * 8 - (-9) + 6 =$

Aufgabe 9.  $-7 - 8 : 8 + 5 =$

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

Aufgabe 10.  $5 + (-2) + (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - 7 - 3 * 3 =$

Aufgabe 5.  $-7 - (-2) + (-8) + 4 =$

Aufgabe 12.  $-7 + 2 + 6 * 8 =$

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

Aufgabe 13.  $8 - (-3) + 5 - 7 =$

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

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

Aufgabe 15.  $8 + (-6) + (-8) * (-6) =$

Aufgabe 22.  $6 - (-6) * 3 : 3 =$

Aufgabe 16.  $-9 * 5 : (-5) * (-8) =$

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

Aufgabe 17.  $3 + (-9) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 24.  $-7 + 7 - (-9) + 8 =$

Aufgabe 18.  $6 - (-8) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 25.  $-7 * (-9) * (-3) : 9 =$

Aufgabe 19.  $-9 + 3 - (-9) - (-2) =$

Aufgabe 26.  $7 : (-7) * 9 * 3 =$

Aufgabe 20.  $-3 - 6 : 3 + (-9) =$

Aufgabe 27.  $-2 + (-9) * 6 + (-9) =$

Aufgabe 21.  $8 + (-2) + (-3) : 3 =$

Aufgabe 28.  $7 + (-2) - 8 - 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 143

Lösungen:

Aufgabe 1: -24

Aufgabe 2: 79

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 11

Aufgabe 5: -9

Aufgabe 6: 3

Aufgabe 7: 54

Aufgabe 8: 15

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -2

Aufgabe 11: -23

Aufgabe 12: 43

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: -14

Aufgabe 15: 50

Aufgabe 16: -72

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: 20

Aufgabe 19: 5

Aufgabe 20: -14

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: 12

Aufgabe 23: 53

Aufgabe 24: 17

Aufgabe 25: -21

Aufgabe 26: -27

Aufgabe 27: -65

Aufgabe 28: -11