

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 * 2 + 3 * (-5) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-5 * 4 - 8 + (-9) =$

Aufgabe 3.  $3 + 3 + 2 - (-5) =$

Aufgabe 10.  $9 + (-8) + 2 - 6 =$

Aufgabe 4.  $9 : (-3) * 4 - (-2) =$

Aufgabe 11.  $-4 - 2 * 8 * (-6) =$

Aufgabe 5.  $-8 * (-9) : (-3) - (-4) =$

Aufgabe 12.  $-4 + 5 - 5 - (-2) =$

Aufgabe 6.  $-7 + (-7) + 7 - (-9) =$

Aufgabe 13.  $9 * (-5) : (-5) * (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - (-4) * (-2) * 3 =$

Aufgabe 15.  $5 - (-7) - (-9) * 3 =$

Aufgabe 22.  $9 + (-6) * 2 - 4 =$

Aufgabe 16.  $-6 * (-4) - 4 - (-5) =$

Aufgabe 23.  $-6 + (-5) + (-4) - 9 =$

Aufgabe 17.  $-8 - 9 * 6 - 8 =$

Aufgabe 24.  $8 * (-6) + (-7) + 4 =$

Aufgabe 18.  $-8 * (-8) - (-2) + 3 =$

Aufgabe 25.  $-7 + 3 - 7 - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-8 * (-7) + 6 - 3 =$

Aufgabe 26.  $-5 - 5 - 9 * 3 =$

Aufgabe 20.  $-4 * (-8) + 8 - 6 =$

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

Aufgabe 21.  $-7 * 5 - 6 : 2 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 159

Lösungen:

Aufgabe 1: -9

Aufgabe 2: -7

Aufgabe 3: 13

Aufgabe 4: -10

Aufgabe 5: -20

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: 7

Aufgabe 9: -37

Aufgabe 10: -3

Aufgabe 11: 92

Aufgabe 12: -2

Aufgabe 13: -18

Aufgabe 14: -26

Aufgabe 15: 39

Aufgabe 16: 25

Aufgabe 17: -70

Aufgabe 18: 69

Aufgabe 19: 59

Aufgabe 20: 34

Aufgabe 21: -38

Aufgabe 22: -7

Aufgabe 23: -24

Aufgabe 24: -51

Aufgabe 25: -6

Aufgabe 26: -37

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: 71