

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $-9 * (-9) - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 9.  $-6 + 4 - (-2) - (-7) =$

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

Aufgabe 10.  $4 + (-2) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 4.  $8 - 3 * 2 + (-8) =$

Aufgabe 11.  $-2 * (-9) + (-8) - 4 =$

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

Aufgabe 12.  $3 + (-9) * (-5) - (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 * 4 - 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $3 * (-7) - (-5) * 9 =$

Aufgabe 15.  $3 - (-8) + (-3) - 2 =$

Aufgabe 22.  $-2 - (-6) : 2 + 6 =$

Aufgabe 16.  $-7 * 2 + (-7) * 3 =$

Aufgabe 23.  $-5 + (-4) * 7 + (-4) =$

Aufgabe 17.  $7 - (-7) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 24.  $8 - (-4) - (-3) - (-7) =$

Aufgabe 18.  $8 * (-2) + (-4) + 4 =$

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

Aufgabe 19.  $-3 * 4 - 8 + 3 =$

Aufgabe 26.  $-8 - (-4) - 3 - (-5) =$

Aufgabe 20.  $-6 : (-3) + 2 - 6 =$

Aufgabe 27.  $-3 + 5 + 4 - 9 =$

Aufgabe 21.  $-5 + 3 * 2 + 2 =$

Aufgabe 28.  $-8 : 2 + 7 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 126

Lösungen:

Aufgabe 1: -23

Aufgabe 2: 78

Aufgabe 3: 27

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: 65

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: -33

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 53

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: 24

Aufgabe 15: 6

Aufgabe 16: -35

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: -16

Aufgabe 19: -17

Aufgabe 20: -2

Aufgabe 21: 3

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: -37

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: -19

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: -3

Aufgabe 28: 10