

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 - (-4) * (-4) - 2 - 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-6 : (-3) - (-7) - (-9) - 2 =$

Aufgabe 9.  $-3 - (-4) * 2 - 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $2 * (-5) * 3 + (-6) * 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-6 : 3 - 7 - 6 * 7 =$

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

Aufgabe 12.  $-6 : (-2) + 6 - 7 * 6 =$

Aufgabe 6.  $-3 - 7 + 9 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 13.  $-6 - 7 * 4 - (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + (-3) * (-9) * 5 : 9 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 8 - 5 - (-4) * 3 =$

Aufgabe 22.  $4 + (-7) * (-7) * (-2) - 6 =$

Aufgabe 16.  $-9 - (-8) : 8 - (-2) : 2 =$

Aufgabe 23.  $-6 + 9 * 2 * 8 : 6 =$

Aufgabe 17.  $-2 + (-5) * 5 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 24.  $-5 * 6 + 4 * 9 + 3 =$

Aufgabe 18.  $-6 : (-3) * (-9) : (-3) - (-2) =$

Aufgabe 25.  $-5 + 4 * 6 : 2 + 8 =$

Aufgabe 19.  $-7 : 7 + 4 + 6 + 3 =$

Aufgabe 26.  $4 - (-5) : (-5) * (-3) - 9 =$

Aufgabe 20.  $7 + (-3) - 9 * (-8) : (-2) =$

Aufgabe 27.  $-4 + (-3) * 2 + (-9) * 7 =$

Aufgabe 21.  $9 - (-4) * (-6) - (-5) + 4 =$

Aufgabe 28.  $3 + (-9) + 4 + 4 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 236

Lösungen:

Aufgabe 1: -25

Aufgabe 2: 16

Aufgabe 3: 18

Aufgabe 4: -22

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: 43

Aufgabe 7: 66

Aufgabe 8: 53

Aufgabe 9: 20

Aufgabe 10: -42

Aufgabe 11: -51

Aufgabe 12: -33

Aufgabe 13: -38

Aufgabe 14: 11

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: -7

Aufgabe 17: 21

Aufgabe 18: 8

Aufgabe 19: 12

Aufgabe 20: -32

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -100

Aufgabe 23: 18

Aufgabe 24: 9

Aufgabe 25: 15

Aufgabe 26: -2

Aufgabe 27: -73

Aufgabe 28: 9