

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - (-7) * (-7) - (-7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-6 - 6 - 5 : 5 =$

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

Aufgabe 10.  $-3 - 3 : 3 - 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + (-4) * (-6) - (-6) =$

Aufgabe 5.  $-9 - (-4) + 7 + (-4) =$

Aufgabe 12.  $-7 + 6 - (-4) * 6 =$

Aufgabe 6.  $-6 - (-2) - (-5) - (-9) =$

Aufgabe 13.  $-4 + (-3) * (-6) : (-3) =$

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

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

Aufgabe 15.  $-4 - (-6) + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 22.  $-6 + (-8) : 8 - 5 =$

Aufgabe 16.  $2 * (-9) - (-3) - 3 =$

Aufgabe 23.  $-9 : (-3) * (-9) - (-5) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 8 * (-2) + (-6) =$

Aufgabe 24.  $-6 - (-6) + 6 * 6 =$

Aufgabe 18.  $-8 + (-5) * 9 - (-3) =$

Aufgabe 25.  $-9 + (-4) * 4 + (-8) =$

Aufgabe 19.  $-9 - (-6) + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 26.  $5 + (-4) - (-5) - 9 =$

Aufgabe 20.  $-3 + 6 + (-4) * 9 =$

Aufgabe 27.  $7 - (-3) * 5 - (-2) =$

Aufgabe 21.  $2 * (-4) + 6 - 4 =$

Aufgabe 28.  $-3 + (-9) * (-8) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 48

Lösungen:

Aufgabe 1: -49

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: 31

Aufgabe 4: -5

Aufgabe 5: -2

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: -19

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: -13

Aufgabe 10: -8

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: 23

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: 14

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 3

Aufgabe 18: -50

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: -33

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -12

Aufgabe 23: -22

Aufgabe 24: 36

Aufgabe 25: -33

Aufgabe 26: -3

Aufgabe 27: 24

Aufgabe 28: 71