

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 : 7 + (-4) + 8 + (-8) =$

Aufgabe 8.  $-8 * 7 - 9 * 2 - 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 * (-4) + (-4) + (-2) * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - (-4) + 2 + 8 + (-5) =$

Aufgabe 5.  $-2 - (-6) - (-5) - 6 - (-3) =$

Aufgabe 12.  $-4 + 4 * 6 + (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 + (-3) + (-6) - 8 + 2 =$

Aufgabe 7.  $-5 - (-9) - (-9) : (-3) - 7 =$

Aufgabe 14.  $8 - (-9) : (-9) + 7 * (-4) =$

Aufgabe 15.  $8 * (-8) - (-3) - 9 * (-4) =$

Aufgabe 22.  $-9 * (-8) : (-4) * 6 + 9 =$

Aufgabe 16.  $-5 : (-5) + 8 * 5 - (-4) =$

Aufgabe 23.  $-4 - 7 * (-6) * (-2) : (-7) =$

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

Aufgabe 24.  $-6 * 9 + 6 - (-7) + (-7) =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-2) - (-7) + (-3) - 5 =$

Aufgabe 25.  $2 + (-6) + (-9) + (-7) * 4 =$

Aufgabe 19.  $-9 - (-9) + (-2) * (-6) * (-3) =$

Aufgabe 26.  $8 + (-3) - 6 - 3 * 7 =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-2) - 2 - 8 + (-5) =$

Aufgabe 27.  $-2 * (-6) * (-2) - (-7) + (-4) =$

Aufgabe 21.  $4 * (-9) + (-2) - (-4) - (-7) =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-8) : 4 * 9 - (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 964

Lösungen:

Aufgabe 1: -3

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 55

Aufgabe 4: 21

Aufgabe 5: 6

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -6

Aufgabe 8: -80

Aufgabe 9: 36

Aufgabe 10: 36

Aufgabe 11: 2

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: -23

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -25

Aufgabe 16: 45

Aufgabe 17: 71

Aufgabe 18: -2

Aufgabe 19: -36

Aufgabe 20: -17

Aufgabe 21: -27

Aufgabe 22: -99

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -48

Aufgabe 25: -41

Aufgabe 26: -22

Aufgabe 27: -21

Aufgabe 28: 16