

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 - 8 + (-4) + (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 3.  $4 : 4 + (-5) * (-6) + 7 =$

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

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

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

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

Aufgabe 8.  $-4 * (-4) + (-9) + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 9.  $-4 + 7 * (-8) : (-7) + (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-3 * (-8) : 3 + 2 + (-6) =$

Aufgabe 12.  $-5 + (-8) - (-7) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 13.  $4 * (-3) - (-5) - 8 * (-2) =$

Aufgabe 14.  $-9 - (-8) - (-6) + (-4) + 6 =$

Aufgabe 15.  $-5 - 9 - (-8) - (-2) * (-4) =$

Aufgabe 16.  $-5 * 2 : 5 + (-6) * (-8) =$

Aufgabe 17.  $-2 - 5 + (-4) - 6 * 2 =$

Aufgabe 18.  $-4 - 5 + (-2) * (-5) + (-9) =$

Aufgabe 19.  $-2 * 3 * (-4) : 3 - (-7) =$

Aufgabe 20.  $-9 * 4 : (-9) * 5 - 8 =$

Aufgabe 21.  $6 + (-9) + 4 - (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 23.  $-8 * 9 - (-7) - (-3) - 8 =$

Aufgabe 24.  $6 + (-6) * 6 + (-2) - (-8) =$

Aufgabe 25.  $-5 - (-9) + 9 * 4 - (-8) =$

Aufgabe 26.  $5 * (-8) + (-3) + 3 * (-8) =$

Aufgabe 27.  $-5 * 7 - 3 - (-9) * 3 =$

Aufgabe 28.  $7 - (-9) * 5 - 3 * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 87

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 75

Aufgabe 3: 38

Aufgabe 4: -20

Aufgabe 5: -13

Aufgabe 6: -24

Aufgabe 7: 2

Aufgabe 8: 25

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 37

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: -4

Aufgabe 13: 9

Aufgabe 14: 7

Aufgabe 15: -14

Aufgabe 16: 46

Aufgabe 17: -23

Aufgabe 18: -8

Aufgabe 19: 15

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: 6

Aufgabe 22: -59

Aufgabe 23: -70

Aufgabe 24: -24

Aufgabe 25: 48

Aufgabe 26: -67

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 79