

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $-7 - 2 * (-4) - 9 - (-5) =$

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

Aufgabe 9.  $6 - (-8) : (-8) * (-7) - (-6) =$

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

Aufgabe 10.  $8 - (-7) + 4 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-3 + (-5) - 8 * (-7) + (-7) =$

Aufgabe 11.  $-4 + 4 + (-6) - 5 - (-5) =$

Aufgabe 5.  $-2 + (-6) + 7 * 2 - (-3) =$

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

Aufgabe 6.  $-2 - 4 * 6 + 4 + 6 =$

Aufgabe 13.  $-3 + 3 * 7 + 3 * 5 =$

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

Aufgabe 14.  $-3 * (-6) - 5 * (-7) * (-3) =$

Aufgabe 15.  $-3 - 6 - (-4) - (-2) + (-3) =$

Aufgabe 22.  $-8 - 4 * 5 + 9 : (-9) =$

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

Aufgabe 23.  $-9 - (-4) - (-5) - 5 * 6 =$

Aufgabe 17.  $3 - (-2) * (-2) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 24.  $6 + (-2) * (-5) + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 18.  $-8 : (-2) * 5 - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 25.  $-6 : 2 + 5 + 8 + (-9) =$

Aufgabe 19.  $-9 + (-3) * 9 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 26.  $-5 + 2 * (-9) - 9 + 3 =$

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

Aufgabe 27.  $-4 + (-9) - 3 * 6 : 2 =$

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

Aufgabe 28.  $6 * (-2) + (-4) + (-3) - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 81

Lösungen:

Aufgabe 1: 96

Aufgabe 2: -10

Aufgabe 3: -47

Aufgabe 4: 41

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: -16

Aufgabe 7: -3

Aufgabe 8: -3

Aufgabe 9: 19

Aufgabe 10: 32

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: -20

Aufgabe 13: 33

Aufgabe 14: -87

Aufgabe 15: -6

Aufgabe 16: 6

Aufgabe 17: 11

Aufgabe 18: 31

Aufgabe 19: -26

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -6

Aufgabe 22: -29

Aufgabe 23: -30

Aufgabe 24: 22

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -22

Aufgabe 28: -14