

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 * (-3) * (-2) + 8 : (-8) =$

Aufgabe 8.  $-6 * 9 + 6 * (-8) - (-2) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 * 5 + (-4) * 5 + (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $4 * (-2) + (-3) * (-3) : (-3) =$

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

Aufgabe 12.  $-4 + (-4) * (-6) * (-4) : (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-7 + (-4) - (-3) + 3 * (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $2 - (-9) - 5 + 9 + (-6) =$

Aufgabe 15.  $4 - (-5) - 4 + (-7) * 9 =$

Aufgabe 22.  $-8 * (-3) - (-5) + 9 + (-8) =$

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

Aufgabe 23.  $2 * (-9) + 7 - (-9) * 4 =$

Aufgabe 17.  $-7 - 7 * 9 - (-4) + (-2) =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-7) * 8 - 8 + 3 =$

Aufgabe 18.  $-7 * (-7) + (-4) - (-8) - (-3) =$

Aufgabe 25.  $-2 - (-3) * (-9) + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $-2 + 8 + (-5) - (-8) + (-8) =$

Aufgabe 26.  $-8 * (-8) + 9 - (-8) : (-2) =$

Aufgabe 20.  $-2 * 6 - (-8) - 2 + (-3) =$

Aufgabe 27.  $-8 - (-7) + 7 + 3 + (-2) =$

Aufgabe 21.  $6 + (-9) * 8 : (-6) : 6 =$

Aufgabe 28.  $-4 - 8 * 6 - 7 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 73

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: -3

Aufgabe 3: -66

Aufgabe 4: 41

Aufgabe 5: -16

Aufgabe 6: -11

Aufgabe 7: 10

Aufgabe 8: -100

Aufgabe 9: 27

Aufgabe 10: -62

Aufgabe 11: -11

Aufgabe 12: 44

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: 9

Aufgabe 15: -58

Aufgabe 16: -62

Aufgabe 17: -68

Aufgabe 18: 56

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -9

Aufgabe 21: 8

Aufgabe 22: 30

Aufgabe 23: 25

Aufgabe 24: 47

Aufgabe 25: -27

Aufgabe 26: 69

Aufgabe 27: 7

Aufgabe 28: -62