

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - 2 - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 8.  $-2 * (-2) * 8 - 5 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $3 * (-5) + (-6) : 2 =$

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

Aufgabe 11.  $7 * (-8) + (-3) - (-6) =$

Aufgabe 5.  $8 * (-9) : (-6) - 4 =$

Aufgabe 12.  $2 * (-9) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 6.  $4 + (-2) * 8 : 8 =$

Aufgabe 13.  $9 * (-9) - (-2) - 5 =$

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

Aufgabe 14.  $-3 - (-9) - 5 - (-9) =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-3) - 5 * (-5) =$

Aufgabe 22.  $-2 + 2 + (-2) + 9 =$

Aufgabe 16.  $-5 - (-9) + (-5) + (-8) =$

Aufgabe 23.  $-7 - 2 - (-8) + (-2) =$

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

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

Aufgabe 18.  $7 - (-7) - (-2) * 9 =$

Aufgabe 25.  $8 * (-6) * (-2) + 2 =$

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

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

Aufgabe 20.  $-6 - 4 + 5 - 3 =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-6) + (-9) : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-5 + (-2) - 4 - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-2 + (-3) * (-7) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 76

Lösungen:

Aufgabe 1: -12

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -59

Aufgabe 4: -42

Aufgabe 5: 8

Aufgabe 6: 2

Aufgabe 7: -8

Aufgabe 8: 27

Aufgabe 9: -16

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -53

Aufgabe 12: -28

Aufgabe 13: -84

Aufgabe 14: 10

Aufgabe 15: 34

Aufgabe 16: -9

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: 32

Aufgabe 19: 60

Aufgabe 20: -8

Aufgabe 21: -5

Aufgabe 22: 7

Aufgabe 23: -3

Aufgabe 24: -4

Aufgabe 25: 98

Aufgabe 26: -29

Aufgabe 27: -11

Aufgabe 28: 28