

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-5) - 3 - (-7) =$

Aufgabe 8.  $-5 - 6 * 5 + 6 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-3 * 3 - 6 * 6 =$

Aufgabe 4.  $2 + 8 - (-9) + 9 =$

Aufgabe 11.  $-3 - 8 - (-7) + (-2) =$

Aufgabe 5.  $-5 - 3 - 5 + (-4) =$

Aufgabe 12.  $-3 - (-9) - 8 + 3 =$

Aufgabe 6.  $-5 - 6 - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 13.  $-3 + 8 + (-8) - 9 =$

Aufgabe 7.  $7 - (-7) * (-8) + (-7) =$

Aufgabe 14.  $-9 * 3 + (-2) + (-2) =$

Aufgabe 15.  $4 : (-4) - (-6) - (-5) =$

Aufgabe 22.  $2 * (-8) + 5 + 5 =$

Aufgabe 16.  $5 * (-4) + 5 * (-2) =$

Aufgabe 23.  $-5 * (-9) + 3 * (-9) =$

Aufgabe 17.  $8 + (-3) + (-9) * 7 =$

Aufgabe 24.  $-6 - 7 * (-7) - 2 =$

Aufgabe 18.  $-8 : 2 + 4 - (-7) =$

Aufgabe 25.  $6 - (-9) - 3 + (-3) =$

Aufgabe 19.  $4 * (-5) + 5 * 8 =$

Aufgabe 26.  $6 - (-9) + (-8) + (-4) =$

Aufgabe 20.  $-3 + 8 - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 27.  $-4 * 6 : 3 : 8 =$

Aufgabe 21.  $9 + (-9) * 5 - (-2) =$

Aufgabe 28.  $-5 - 5 - 4 + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 85

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 77

Aufgabe 3: -11

Aufgabe 4: 28

Aufgabe 5: -17

Aufgabe 6: -59

Aufgabe 7: -56

Aufgabe 8: -29

Aufgabe 9: 2

Aufgabe 10: -45

Aufgabe 11: -6

Aufgabe 12: 1

Aufgabe 13: -12

Aufgabe 14: -31

Aufgabe 15: 10

Aufgabe 16: -30

Aufgabe 17: -58

Aufgabe 18: 7

Aufgabe 19: 20

Aufgabe 20: 17

Aufgabe 21: -34

Aufgabe 22: -6

Aufgabe 23: 18

Aufgabe 24: 41

Aufgabe 25: 9

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -10