

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - 9 * (-4) - 2 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 - 2 + (-3) - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $6 + (-2) * 8 + (-4) =$

Aufgabe 5.  $7 - (-8) + 3 - 9 =$

Aufgabe 12.  $-7 - (-3) * 6 + 2 =$

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

Aufgabe 13.  $-6 - (-3) - 2 - 4 =$

Aufgabe 7.  $9 * (-9) + 4 * 6 =$

Aufgabe 14.  $7 * (-3) - 2 - (-2) =$

Aufgabe 15.  $-3 + 7 + (-7) * 4 =$

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

Aufgabe 16.  $-4 * (-8) + (-9) + 8 =$

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

Aufgabe 17.  $-4 + (-9) - 2 - 3 =$

Aufgabe 24.  $-2 * 4 - 5 - (-4) =$

Aufgabe 18.  $-9 - 6 + (-6) - (-6) =$

Aufgabe 25.  $-8 - (-8) + 3 - (-3) =$

Aufgabe 19.  $8 + (-5) + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 26.  $4 - (-6) - 9 - 2 =$

Aufgabe 20.  $6 - (-5) - 2 - 2 =$

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

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

Aufgabe 28.  $-9 * 7 + (-2) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 83

Lösungen:

Aufgabe 1: 37

Aufgabe 2: 14

Aufgabe 3: 3

Aufgabe 4: -26

Aufgabe 5: 9

Aufgabe 6: 68

Aufgabe 7: -57

Aufgabe 8: -21

Aufgabe 9: -15

Aufgabe 10: -10

Aufgabe 11: -14

Aufgabe 12: 13

Aufgabe 13: -9

Aufgabe 14: -21

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: 31

Aufgabe 17: -18

Aufgabe 18: -15

Aufgabe 19: 21

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -19

Aufgabe 22: -1

Aufgabe 23: 16

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -17

Aufgabe 28: -61