

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - (-9) * 8 : (-9) =$

Aufgabe 8.  $-4 : (-2) * 6 : (-3) =$

Aufgabe 2.  $-7 - 9 * 6 + (-7) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-2 - 7 - 2 * 2 =$

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

Aufgabe 11.  $-2 + 3 * 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 - 8 * (-4) + (-9) =$

Aufgabe 6.  $3 + (-9) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 13.  $-2 * 3 * 2 - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $8 * (-3) : (-4) + 6 =$

Aufgabe 15.  $-8 * 5 + 6 * 3 =$

Aufgabe 22.  $-6 + (-4) - 9 - 4 =$

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

Aufgabe 23.  $-9 + (-3) * 7 - (-5) =$

Aufgabe 17.  $-7 + (-8) + (-2) : (-2) =$

Aufgabe 24.  $-9 - 8 - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 18.  $-3 + (-4) * (-5) + 7 =$

Aufgabe 25.  $-2 * (-7) + 2 - (-8) =$

Aufgabe 19.  $2 + (-2) + (-3) - (-4) =$

Aufgabe 26.  $5 - (-4) - (-6) - 6 =$

Aufgabe 20.  $4 - (-8) - 9 * 2 =$

Aufgabe 27.  $-5 * (-8) : 8 + 4 =$

Aufgabe 21.  $9 - (-7) : (-7) + (-4) =$

Aufgabe 28.  $9 - (-5) + 6 + (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 489

Lösungen:

Aufgabe 1: -16

Aufgabe 2: -68

Aufgabe 3: -2

Aufgabe 4: 69

Aufgabe 5: -56

Aufgabe 6: 34

Aufgabe 7: -76

Aufgabe 8: -4

Aufgabe 9: -55

Aufgabe 10: -13

Aufgabe 11: 29

Aufgabe 12: 17

Aufgabe 13: -20

Aufgabe 14: 12

Aufgabe 15: -22

Aufgabe 16: 2

Aufgabe 17: -14

Aufgabe 18: 24

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: -6

Aufgabe 21: 4

Aufgabe 22: -23

Aufgabe 23: -25

Aufgabe 24: -35

Aufgabe 25: 24

Aufgabe 26: 9

Aufgabe 27: 9

Aufgabe 28: 18