

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-3) - (-8) * 5 =$

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

Aufgabe 2.  $-3 - 6 * (-9) + (-8) =$

Aufgabe 9.  $-2 * (-5) * (-2) * 3 =$

Aufgabe 3.  $-6 - 7 + 6 + (-9) =$

Aufgabe 10.  $-8 : (-4) + 4 - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-5 + (-5) + 9 + 8 =$

Aufgabe 11.  $7 * (-3) + 4 + (-2) =$

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

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

Aufgabe 6.  $-2 * 9 + 7 + (-8) =$

Aufgabe 13.  $-7 * 2 + 2 - (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $9 + (-6) + 4 - (-6) =$

Aufgabe 15.  $9 + (-4) * 3 : 2 =$

Aufgabe 22.  $-3 : 3 - (-4) + 3 =$

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

Aufgabe 23.  $-7 + 2 - (-8) - 4 =$

Aufgabe 17.  $-3 - (-5) + 8 + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-9 * 9 + (-7) + 4 =$

Aufgabe 18.  $2 - (-6) * 9 + 9 =$

Aufgabe 25.  $-6 * 5 - (-3) - 7 =$

Aufgabe 19.  $-5 * 3 * 9 : 5 =$

Aufgabe 26.  $-6 * 8 + 8 * 4 =$

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

Aufgabe 27.  $2 + (-3) * (-9) * (-3) =$

Aufgabe 21.  $5 * (-6) * (-2) : 5 =$

Aufgabe 28.  $-9 + 4 * (-5) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 411

Lösungen:

Aufgabe 1: 32

Aufgabe 2: 43

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: 7

Aufgabe 5: -22

Aufgabe 6: -19

Aufgabe 7: 14

Aufgabe 8: 9

Aufgabe 9: -60

Aufgabe 10: 15

Aufgabe 11: -19

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: -10

Aufgabe 14: 13

Aufgabe 15: 3

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 7

Aufgabe 18: 65

Aufgabe 19: -27

Aufgabe 20: -18

Aufgabe 21: 12

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: -1

Aufgabe 24: -84

Aufgabe 25: -34

Aufgabe 26: -16

Aufgabe 27: -79

Aufgabe 28: -33