

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * 3 : 3 * 8 + (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-9 * (-4) - 6 + 3 * (-5) =$

Aufgabe 10.  $-6 + (-8) + 4 * 4 - (-9) =$

Aufgabe 4.  $-5 + (-8) : 4 * 7 + 8 =$

Aufgabe 11.  $-9 - 4 * 3 + (-3) * (-8) =$

Aufgabe 5.  $-8 + 6 - 2 + 3 - 4 =$

Aufgabe 12.  $-4 + (-7) * (-6) + 8 + 4 =$

Aufgabe 6.  $-7 + (-4) + (-6) : 6 - (-8) =$

Aufgabe 13.  $4 : (-4) * 9 - 9 - 6 =$

Aufgabe 7.  $7 + (-8) - 4 + 7 + (-6) =$

Aufgabe 14.  $4 : (-2) + (-8) - (-6) * 5 =$

Aufgabe 15.  $-7 - 4 * (-6) - (-5) * 2 =$

Aufgabe 22.  $9 * (-4) : 9 : 4 * (-9) =$

Aufgabe 16.  $-3 - 6 - (-9) - 2 - (-3) =$

Aufgabe 23.  $9 : (-9) + (-3) - 6 - (-2) =$

Aufgabe 17.  $-6 * 8 : 2 - (-3) + (-7) =$

Aufgabe 24.  $8 - (-7) - 6 * (-8) - (-2) =$

Aufgabe 18.  $4 : (-4) - 6 - (-2) - (-9) =$

Aufgabe 25.  $6 * (-4) + (-2) * 4 + (-9) =$

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

Aufgabe 26.  $3 * (-9) + (-7) + 9 * (-3) =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-6) + 6 + 2 + 9 =$

Aufgabe 27.  $-6 + 3 - (-4) + 3 - 5 =$

Aufgabe 21.  $7 - (-2) + 9 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 28.  $-3 - (-5) + (-8) * (-8) : (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 315

Lösungen:

Aufgabe 1: -61

Aufgabe 2: -74

Aufgabe 3: 15

Aufgabe 4: -11

Aufgabe 5: -5

Aufgabe 6: -4

Aufgabe 7: -4

Aufgabe 8: -67

Aufgabe 9: 57

Aufgabe 10: 11

Aufgabe 11: 3

Aufgabe 12: 50

Aufgabe 13: -24

Aufgabe 14: 20

Aufgabe 15: 27

Aufgabe 16: 1

Aufgabe 17: -28

Aufgabe 18: 4

Aufgabe 19: -16

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: 33

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 65

Aufgabe 25: -41

Aufgabe 26: -61

Aufgabe 27: -1

Aufgabe 28: -30