

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + (-6) * (-4) - 6 * 6 =$

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

Aufgabe 2.  $-7 + (-9) - 6 + (-6) : (-3) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-6 * (-6) : (-3) + 8 + 9 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 : 7 + (-9) + 2 - (-5) =$

Aufgabe 5.  $3 + (-8) + (-4) : 4 - (-5) =$

Aufgabe 12.  $-8 - 4 * 3 - 5 + (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-7 + 9 - 8 + (-2) - (-9) =$

Aufgabe 7.  $5 * (-6) - (-3) * (-9) - 4 =$

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

Aufgabe 15.  $-6 * 8 - 6 : (-2) * 8 =$

Aufgabe 22.  $9 - (-9) + 2 * 2 - (-9) =$

Aufgabe 16.  $-2 * (-7) + (-7) + (-4) - (-2) =$

Aufgabe 23.  $-8 : (-8) * (-4) - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-2 - 2 - 8 - (-2) * 8 =$

Aufgabe 24.  $5 + (-9) + (-8) - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 18.  $3 - (-9) * (-4) - (-5) + 9 =$

Aufgabe 25.  $-8 - (-4) + (-3) * 3 - 9 =$

Aufgabe 19.  $-5 * (-7) * 3 + (-4) - 2 =$

Aufgabe 26.  $2 * (-5) - 3 : (-3) * 9 =$

Aufgabe 20.  $7 - (-6) : 6 - (-3) * (-8) =$

Aufgabe 27.  $-5 * 8 + (-8) - 4 - 7 =$

Aufgabe 21.  $9 + (-3) + 7 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 28.  $-3 + (-9) * (-6) + (-8) * (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 262

Lösungen:

Aufgabe 1: -7

Aufgabe 2: -20

Aufgabe 3: 82

Aufgabe 4: -12

Aufgabe 5: -1

Aufgabe 6: 13

Aufgabe 7: -61

Aufgabe 8: -57

Aufgabe 9: 21

Aufgabe 10: 5

Aufgabe 11: -3

Aufgabe 12: -28

Aufgabe 13: 1

Aufgabe 14: -1

Aufgabe 15: -24

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: -19

Aufgabe 19: 99

Aufgabe 20: -16

Aufgabe 21: 30

Aufgabe 22: 31

Aufgabe 23: 8

Aufgabe 24: -13

Aufgabe 25: -22

Aufgabe 26: -1

Aufgabe 27: -59

Aufgabe 28: 91