

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 + (-3) * (-6) + 4 + (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-4 + 4 + (-5) + (-2) - 9 =$

Aufgabe 10.  $4 + (-8) + 4 * 2 - 5 =$

Aufgabe 4.  $9 + 2 + 3 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 11.  $-8 * 6 - 5 * 4 : (-5) =$

Aufgabe 5.  $4 + (-7) - (-8) * 9 - 2 =$

Aufgabe 12.  $-3 + 4 * (-5) * 9 : (-3) =$

Aufgabe 6.  $-5 * 2 - 4 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 13.  $-8 + 8 * (-6) : (-3) + 3 =$

Aufgabe 7.  $3 + 8 * (-4) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 14.  $-7 - 9 - (-2) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-8 - (-6) - 9 * 9 + 6 =$

Aufgabe 22.  $5 + (-8) - 2 + 9 * 7 =$

Aufgabe 16.  $-7 * (-6) - (-4) * (-6) - (-3) =$

Aufgabe 23.  $-7 - (-8) * 2 * (-5) - 6 =$

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

Aufgabe 24.  $-8 + 5 + (-2) + 6 * 8 =$

Aufgabe 18.  $-3 + (-2) - 7 + 8 * 8 =$

Aufgabe 25.  $-9 * (-7) - 5 + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 19.  $7 * (-8) * (-3) : (-7) - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-2 - 9 + (-7) - (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 27.  $-6 - (-8) * 6 * (-3) : (-9) =$

Aufgabe 21.  $-2 - (-9) * 4 : 9 * (-6) =$

Aufgabe 28.  $2 : (-2) * (-6) - (-8) : (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 998

Lösungen:

Aufgabe 1: 5

Aufgabe 2: 10

Aufgabe 3: -16

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 67

Aufgabe 6: 11

Aufgabe 7: -36

Aufgabe 8: -14

Aufgabe 9: 7

Aufgabe 10: -1

Aufgabe 11: -44

Aufgabe 12: 57

Aufgabe 13: 11

Aufgabe 14: -2

Aufgabe 15: -77

Aufgabe 16: 21

Aufgabe 17: -9

Aufgabe 18: 52

Aufgabe 19: -20

Aufgabe 20: 10

Aufgabe 21: -26

Aufgabe 22: 58

Aufgabe 23: -93

Aufgabe 24: 43

Aufgabe 25: 43

Aufgabe 26: -5

Aufgabe 27: 10

Aufgabe 28: 4