

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 5 - 4 * 6 + 2 =$

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

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

Aufgabe 9.  $-3 + (-7) + (-8) : (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 10.  $6 * (-7) - (-3) * 9 + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $2 - (-7) + (-3) + 8 + 2 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 - (-8) * (-3) - (-3) + (-2) =$

Aufgabe 6.  $-3 + 2 - (-2) + (-7) - (-5) =$

Aufgabe 13.  $-6 * 7 - 7 + 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-2 * 7 : (-7) - (-9) : 9 =$

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

Aufgabe 22.  $-3 * 4 + (-3) + (-7) * 8 =$

Aufgabe 16.  $-7 - (-9) - (-8) : (-4) - (-4) =$

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

Aufgabe 17.  $-5 * (-6) - 4 + (-3) : 3 =$

Aufgabe 24.  $6 + (-5) + (-7) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 18.  $-9 - 2 + (-9) : (-3) * 8 =$

Aufgabe 25.  $-4 * (-5) - (-9) + 9 * 3 =$

Aufgabe 19.  $-2 * 8 * 7 : 7 * 3 =$

Aufgabe 26.  $-6 - 2 + 2 * 8 * 3 =$

Aufgabe 20.  $-8 : (-8) - 7 - (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 21.  $-9 + (-9) - 9 * 8 + (-5) =$

Aufgabe 28.  $-2 * 9 * (-4) : (-9) - 6 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 990

Lösungen:

Aufgabe 1: -32

Aufgabe 2: -13

Aufgabe 3: -47

Aufgabe 4: -27

Aufgabe 5: -96

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 21

Aufgabe 8: 61

Aufgabe 9: -4

Aufgabe 10: -20

Aufgabe 11: 16

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: -50

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -10

Aufgabe 16: 4

Aufgabe 17: 25

Aufgabe 18: 13

Aufgabe 19: -48

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: -95

Aufgabe 22: -71

Aufgabe 23: -56

Aufgabe 24: -17

Aufgabe 25: 56

Aufgabe 26: 40

Aufgabe 27: 42

Aufgabe 28: -14