

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 + 9 - (-3) + (-5) * 4 =$

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

Aufgabe 2.  $-5 + (-3) + (-8) * 4 - 8 =$

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

Aufgabe 3.  $-8 + 3 - 2 - (-9) * (-7) =$

Aufgabe 10.  $9 * (-2) - (-2) + (-4) : 4 =$

Aufgabe 4.  $8 - (-7) - (-3) - 5 * 7 =$

Aufgabe 11.  $-8 * 3 : (-2) * 5 + 9 =$

Aufgabe 5.  $2 * (-3) * (-8) : (-4) * (-6) =$

Aufgabe 12.  $-7 - 9 * 5 + (-9) + 2 =$

Aufgabe 6.  $8 + (-2) * 5 + (-2) + 3 =$

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

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

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

Aufgabe 15.  $-5 * (-6) + (-4) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 22.  $-2 + (-8) : 8 * (-6) * (-3) =$

Aufgabe 16.  $-3 + 3 * 3 * 9 - 6 =$

Aufgabe 23.  $-6 * 3 * (-4) + (-2) * 4 =$

Aufgabe 17.  $-4 - (-8) : 4 : (-2) - 7 =$

Aufgabe 24.  $-9 - 7 + (-2) - (-5) - (-4) =$

Aufgabe 18.  $-5 * (-6) + (-3) + 2 : 2 =$

Aufgabe 25.  $4 * (-2) * (-5) - 2 * 6 =$

Aufgabe 19.  $4 + (-7) * (-6) + (-5) * (-5) =$

Aufgabe 26.  $-4 : (-2) + (-8) * 8 : (-4) =$

Aufgabe 20.  $2 * (-3) + 3 + 7 * 5 =$

Aufgabe 27.  $-2 - (-3) + 5 * 4 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-2 * (-9) + (-8) + 2 - 5 =$

Aufgabe 28.  $-4 : (-4) - (-5) + (-7) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 97

Lösungen:

Aufgabe 1: 1

Aufgabe 2: -48

Aufgabe 3: -70

Aufgabe 4: -17

Aufgabe 5: 72

Aufgabe 6: -1

Aufgabe 7: 23

Aufgabe 8: -9

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: -17

Aufgabe 11: 69

Aufgabe 12: -59

Aufgabe 13: -42

Aufgabe 14: -28

Aufgabe 15: 38

Aufgabe 16: 72

Aufgabe 17: -12

Aufgabe 18: 28

Aufgabe 19: 71

Aufgabe 20: 32

Aufgabe 21: 7

Aufgabe 22: -20

Aufgabe 23: 64

Aufgabe 24: -9

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: 18

Aufgabe 27: 28

Aufgabe 28: -5