

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - 3 - 2 * (-9) + 7 =$

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

Aufgabe 2.  $-8 : (-8) - 7 + 4 * 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-3 * 7 - (-3) + (-4) - 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + (-8) * 9 - 5 - 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-7 - 5 + 3 * (-2) - (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - (-2) * (-5) * (-3) - 9 =$

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

Aufgabe 14.  $-5 * (-3) - 9 * 4 + 2 =$

Aufgabe 15.  $5 + (-2) * 8 + 8 * (-6) =$

Aufgabe 22.  $-2 + (-2) - 4 - 4 * (-6) =$

Aufgabe 16.  $-3 * (-5) - (-5) + 6 + (-3) =$

Aufgabe 23.  $-3 : 3 - 3 : (-3) + (-8) =$

Aufgabe 17.  $-7 + 4 + 5 + 5 - 6 =$

Aufgabe 24.  $8 + (-3) + (-8) - (-2) * 7 =$

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

Aufgabe 25.  $7 * (-6) - 4 * (-2) : 8 =$

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

Aufgabe 26.  $6 + (-6) + (-8) + (-8) - 8 =$

Aufgabe 20.  $2 - (-8) * 4 - (-8) * (-4) =$

Aufgabe 27.  $6 : (-3) * (-9) : (-3) * (-2) =$

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

Aufgabe 28.  $6 : (-6) * 8 - 6 + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 116

Lösungen:

Aufgabe 1: 14

Aufgabe 2: 6

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: -6

Aufgabe 5: 70

Aufgabe 6: 7

Aufgabe 7: 33

Aufgabe 8: 25

Aufgabe 9: 11

Aufgabe 10: -26

Aufgabe 11: -87

Aufgabe 12: -16

Aufgabe 13: 16

Aufgabe 14: -19

Aufgabe 15: -59

Aufgabe 16: 23

Aufgabe 17: 1

Aufgabe 18: -9

Aufgabe 19: -4

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: -51

Aufgabe 22: 16

Aufgabe 23: -8

Aufgabe 24: 11

Aufgabe 25: -41

Aufgabe 26: -24

Aufgabe 27: 12

Aufgabe 28: -7