

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-9 - 3 - (-2) - 6 : 2 =$

Aufgabe 8.  $-9 * 4 + (-3) + (-2) - (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $2 - (-7) * 2 + 5 + 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 * (-2) - 3 + (-7) + 6 =$

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

Aufgabe 12.  $2 + (-5) - 2 - (-5) + (-6) =$

Aufgabe 6.  $9 - (-4) - (-7) * (-8) : (-8) =$

Aufgabe 13.  $7 * (-6) + 7 + 3 : 3 =$

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

Aufgabe 14.  $4 : (-2) + (-6) + 4 - (-7) =$

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

Aufgabe 22.  $-7 - 2 + 8 - 6 + (-3) =$

Aufgabe 16.  $-9 - 2 - 2 + 2 + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-8 + 8 * 6 - 8 + 5 =$

Aufgabe 17.  $9 - (-5) - (-5) + 4 + 3 =$

Aufgabe 24.  $-2 - (-9) + 3 - 2 + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-5 * 4 * (-2) + (-8) * (-2) =$

Aufgabe 25.  $3 - (-2) - (-3) * 5 - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-8 - 4 * (-6) : 4 - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-3 - 3 * (-8) + (-4) * 4 =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-6) - 3 - 3 - (-9) =$

Aufgabe 27.  $-9 * (-2) * 3 - (-5) + 2 =$

Aufgabe 21.  $9 - (-2) : (-2) + (-7) - 4 =$

Aufgabe 28.  $-3 + 6 : 3 * (-6) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 50

Lösungen:

Aufgabe 1: -13

Aufgabe 2: -35

Aufgabe 3: -14

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: -56

Aufgabe 6: 20

Aufgabe 7: -23

Aufgabe 8: -36

Aufgabe 9: -3

Aufgabe 10: 26

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: -6

Aufgabe 13: -34

Aufgabe 14: 3

Aufgabe 15: -33

Aufgabe 16: -18

Aufgabe 17: 26

Aufgabe 18: 56

Aufgabe 19: 2

Aufgabe 20: 6

Aufgabe 21: -3

Aufgabe 22: -10

Aufgabe 23: 37

Aufgabe 24: -1

Aufgabe 25: 28

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 61

Aufgabe 28: -12