

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 4 - 2 - 4 + 8 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 - (-9) - 6 : 2 * (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 : (-6) + 7 + 9 + 4 =$

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

Aufgabe 12.  $-8 : 4 + (-6) - 9 - 8 =$

Aufgabe 6.  $7 - (-9) * 5 : (-5) * 4 =$

Aufgabe 13.  $8 + (-5) - (-3) + 3 - 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + (-4) * (-9) - 3 + (-8) =$

Aufgabe 15.  $-5 * (-8) + (-7) + 3 * (-5) =$

Aufgabe 22.  $5 + (-4) - (-2) - (-4) * 8 =$

Aufgabe 16.  $-6 + 5 + 4 * (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 17.  $4 - (-9) * (-2) - 9 - 6 =$

Aufgabe 24.  $4 * (-5) * 4 + (-8) * (-8) =$

Aufgabe 18.  $9 - (-8) * 8 : 4 + (-9) =$

Aufgabe 25.  $-3 - 5 * (-4) + 8 * 4 =$

Aufgabe 19.  $-9 + 6 - (-8) - (-7) * 8 =$

Aufgabe 26.  $-5 * 7 + 3 - (-5) - 4 =$

Aufgabe 20.  $3 * (-6) - (-4) + 5 - 3 =$

Aufgabe 27.  $4 * (-8) + 3 - (-6) : (-6) =$

Aufgabe 21.  $-8 + (-5) * (-3) * 6 + 4 =$

Aufgabe 28.  $3 - (-6) + (-9) * (-7) + 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 52

Lösungen:

Aufgabe 1: -6

Aufgabe 2: 46

Aufgabe 3: 46

Aufgabe 4: 50

Aufgabe 5: 13

Aufgabe 6: -29

Aufgabe 7: 25

Aufgabe 8: -11

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 21

Aufgabe 12: -25

Aufgabe 13: 6

Aufgabe 14: 23

Aufgabe 15: 18

Aufgabe 16: -34

Aufgabe 17: -29

Aufgabe 18: 16

Aufgabe 19: 61

Aufgabe 20: -12

Aufgabe 21: 86

Aufgabe 22: 35

Aufgabe 23: 55

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: 49

Aufgabe 26: -31

Aufgabe 27: -30

Aufgabe 28: 74