

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-3) + (-6) + 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-5 - 4 + 8 - 7 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-3 * 6 - 7 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-9 * 3 - 5 + (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $6 - (-3) - 6 + 9 =$

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

Aufgabe 14.  $4 + (-7) * 4 + 9 =$

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

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

Aufgabe 16.  $2 * (-8) + (-3) + (-4) =$

Aufgabe 23.  $-7 * (-6) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 17.  $9 : (-9) - (-3) * (-6) =$

Aufgabe 24.  $-2 * 8 + 3 - 3 =$

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

Aufgabe 25.  $-3 + (-5) * (-4) - (-6) =$

Aufgabe 19.  $3 + (-6) * 5 * (-3) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 8 * (-2) + 3 =$

Aufgabe 20.  $7 - (-3) - (-9) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $9 + (-7) * (-8) + 6 =$

Aufgabe 21.  $-7 + 4 - (-2) + 6 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 68

Lösungen:

Aufgabe 1: 9

Aufgabe 2: -8

Aufgabe 3: -8

Aufgabe 4: 19

Aufgabe 5: -54

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 19

Aufgabe 8: -45

Aufgabe 9: -56

Aufgabe 10: -18

Aufgabe 11: -21

Aufgabe 12: -38

Aufgabe 13: 12

Aufgabe 14: -15

Aufgabe 15: 18

Aufgabe 16: -23

Aufgabe 17: -19

Aufgabe 18: 29

Aufgabe 19: 93

Aufgabe 20: 11

Aufgabe 21: 5

Aufgabe 22: -32

Aufgabe 23: 32

Aufgabe 24: -16

Aufgabe 25: 23

Aufgabe 26: 14

Aufgabe 27: 71

Aufgabe 28: -14