

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 * (-6) * (-4) - 8 =$

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

Aufgabe 2.  $-8 - (-7) * (-4) - (-9) =$

Aufgabe 9.  $-7 - 7 + 8 - 3 =$

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

Aufgabe 10.  $-3 + 7 - (-5) - 8 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + 3 * 7 + 9 =$

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

Aufgabe 12.  $-2 * 3 + 7 + (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $9 * (-6) - (-9) - 8 =$

Aufgabe 7.  $-4 + (-6) * (-2) + 5 =$

Aufgabe 14.  $2 + (-9) - 8 * 7 =$

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

Aufgabe 22.  $-5 + 7 - (-6) + (-6) =$

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

Aufgabe 23.  $-4 - 3 + (-9) + 9 =$

Aufgabe 17.  $-4 - (-9) - 3 - (-2) =$

Aufgabe 24.  $9 + (-9) * 4 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-9) : (-3) + 7 =$

Aufgabe 25.  $-4 - (-9) - (-5) + 7 =$

Aufgabe 19.  $3 + (-9) + (-2) * (-5) =$

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

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

Aufgabe 27.  $-2 * 5 : 2 * 9 =$

Aufgabe 21.  $-6 * (-4) - (-7) - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-4 + 9 * 3 + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 67

Lösungen:

Aufgabe 1: -80

Aufgabe 2: -27

Aufgabe 3: -4

Aufgabe 4: 14

Aufgabe 5: -39

Aufgabe 6: -72

Aufgabe 7: 13

Aufgabe 8: -12

Aufgabe 9: -9

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 26

Aufgabe 12: -5

Aufgabe 13: -53

Aufgabe 14: -63

Aufgabe 15: -9

Aufgabe 16: -42

Aufgabe 17: 4

Aufgabe 18: 1

Aufgabe 19: 4

Aufgabe 20: 12

Aufgabe 21: 37

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: -7

Aufgabe 24: -31

Aufgabe 25: 17

Aufgabe 26: 45

Aufgabe 27: -45

Aufgabe 28: 31