

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - (-3) * (-9) - (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $-3 - (-9) - 5 + 6 - (-6) =$

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

Aufgabe 3.  $8 + 9 * (-3) - 6 - (-5) =$

Aufgabe 10.  $-7 * (-4) : 7 * 6 - (-4) =$

Aufgabe 4.  $3 - (-5) + (-7) - 8 * (-8) =$

Aufgabe 11.  $-3 + (-7) * 6 : (-7) - (-9) =$

Aufgabe 5.  $-8 : (-4) + (-7) + 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 6.  $-5 : (-5) * (-2) * (-9) - 2 =$

Aufgabe 13.  $-6 : 3 * (-8) - (-2) * 2 =$

Aufgabe 7.  $-6 + (-9) + 4 - (-2) * (-2) =$

Aufgabe 14.  $-5 * 6 - (-7) + (-3) - (-7) =$

Aufgabe 15.  $-2 + (-9) : 9 * (-2) - 4 =$

Aufgabe 22.  $-6 * 8 - (-9) + 2 * 2 =$

Aufgabe 16.  $-4 - (-6) + 8 - 9 + (-9) =$

Aufgabe 23.  $2 * (-3) + 4 * (-6) + (-3) =$

Aufgabe 17.  $8 * (-7) - (-3) + 9 - 6 =$

Aufgabe 24.  $6 * (-2) - (-4) * (-9) : 2 =$

Aufgabe 18.  $-7 * (-6) - (-3) * 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 19.  $9 : (-9) - (-3) * 5 * 4 =$

Aufgabe 26.  $-5 - 5 : 5 - (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 27.  $-7 - 2 * (-9) - (-2) - 2 =$

Aufgabe 21.  $-7 + 3 - 6 + 4 - 7 =$

Aufgabe 28.  $-4 - (-9) - 6 + 9 * (-2) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 603

Lösungen:

- Aufgabe 1: -15
- Aufgabe 2: 13
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: 65
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 16
- Aufgabe 7: -15
- Aufgabe 8: -60
- Aufgabe 9: -5
- Aufgabe 10: 28
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: -2
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -19
- Aufgabe 15: -4
- Aufgabe 16: -8
- Aufgabe 17: -50
- Aufgabe 18: 55
- Aufgabe 19: 59
- Aufgabe 20: -32
- Aufgabe 21: -13
- Aufgabe 22: -35
- Aufgabe 23: -33
- Aufgabe 24: -30
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: 9
- Aufgabe 27: 11
- Aufgabe 28: -19