

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + 3 - (-6) - 7 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-5 + (-9) - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 10.  $2 * (-7) + (-9) * (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $4 + (-8) - 5 * (-6) =$

Aufgabe 5.  $2 - 6 - (-7) + (-8) =$

Aufgabe 12.  $-7 + 2 * (-5) + (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $5 * (-2) - 6 * (-7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $4 + (-9) * (-4) : 6 =$

Aufgabe 22.  $-7 * 6 + 4 - (-2) =$

Aufgabe 16.  $6 + (-8) - 7 * 7 =$

Aufgabe 23.  $-9 * 5 - (-5) * 3 =$

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

Aufgabe 24.  $9 * (-9) + 9 - (-5) =$

Aufgabe 18.  $4 + (-6) * (-6) : 6 =$

Aufgabe 25.  $7 - (-6) : (-2) + 6 =$

Aufgabe 19.  $8 + (-9) + (-5) + 9 =$

Aufgabe 26.  $-5 * 8 - (-8) + 7 =$

Aufgabe 20.  $-9 * (-5) + (-8) + (-2) =$

Aufgabe 27.  $-3 * 9 * 2 + 3 =$

Aufgabe 21.  $-8 + 5 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 28.  $-9 + (-2) * 4 - (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 311

Lösungen:

- Aufgabe 1: -4
- Aufgabe 2: -3
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: 60
- Aufgabe 5: -5
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: -21
- Aufgabe 8: -31
- Aufgabe 9: -29
- Aufgabe 10: 58
- Aufgabe 11: 26
- Aufgabe 12: -19
- Aufgabe 13: 32
- Aufgabe 14: 98
- Aufgabe 15: 10
- Aufgabe 16: -51
- Aufgabe 17: -99
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 35
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: -36
- Aufgabe 23: -30
- Aufgabe 24: -67
- Aufgabe 25: 10
- Aufgabe 26: -25
- Aufgabe 27: -51
- Aufgabe 28: -10