

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 : 4 + 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 * (-3) + (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - 9 + 3 =$

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

Aufgabe 12.  $-4 * 6 + (-6) =$

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

Aufgabe 13.  $9 + (-3) + 2 =$

Aufgabe 7.  $3 - (-3) : (-3) =$

Aufgabe 14.  $2 - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 15.  $3 * (-8) - (-9) =$

Aufgabe 22.  $-4 + (-3) - (-9) =$

Aufgabe 16.  $-6 + 2 + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-4 - 3 - (-8) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 4 - (-8) =$

Aufgabe 24.  $6 * (-7) + 4 =$

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

Aufgabe 25.  $-6 + (-4) - 4 =$

Aufgabe 19.  $-7 : (-7) + (-5) =$

Aufgabe 26.  $-7 - 5 + 7 =$

Aufgabe 20.  $-6 - (-3) * 9 =$

Aufgabe 27.  $-3 * 3 * (-7) =$

Aufgabe 21.  $-9 - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 28.  $5 + (-3) - (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 291

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -23
- Aufgabe 3: 2
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -40
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: 7
- Aufgabe 10: 4
- Aufgabe 11: -15
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: 8
- Aufgabe 14: 1
- Aufgabe 15: -15
- Aufgabe 16: -11
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: -10
- Aufgabe 19: -4
- Aufgabe 20: 21
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -38
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -5
- Aufgabe 27: 63
- Aufgabe 28: 11