

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + 6 - (-3) =$

Aufgabe 8.  $2 - (-3) * (-9) =$

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

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

Aufgabe 3.  $-4 - 7 + 8 =$

Aufgabe 10.  $9 + (-6) * 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-7 - (-2) * (-6) =$

Aufgabe 5.  $-5 - 6 + 8 =$

Aufgabe 12.  $7 - (-3) - 7 =$

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

Aufgabe 13.  $-6 - (-4) * (-7) =$

Aufgabe 7.  $5 * (-2) - (-3) =$

Aufgabe 14.  $-3 - 5 - 8 =$

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

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

Aufgabe 16.  $-2 + 7 + (-9) =$

Aufgabe 23.  $-2 + 9 - 6 =$

Aufgabe 17.  $8 : (-8) + (-9) =$

Aufgabe 24.  $4 - (-2) - (-5) =$

Aufgabe 18.  $-5 * 9 + 8 =$

Aufgabe 25.  $-9 + (-4) - 8 =$

Aufgabe 19.  $-7 * (-4) - 7 =$

Aufgabe 26.  $-9 - (-8) : 8 =$

Aufgabe 20.  $8 - (-8) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $4 - (-3) * 2 =$

Aufgabe 21.  $2 + (-5) + 5 =$

Aufgabe 28.  $-8 * 6 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 279

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -12
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: -23
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 7
- Aufgabe 7: -7
- Aufgabe 8: -25
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: -15
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: 3
- Aufgabe 13: -34
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: -4
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: -37
- Aufgabe 19: 21
- Aufgabe 20: 24
- Aufgabe 21: 2
- Aufgabe 22: 13
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: 11
- Aufgabe 25: -21
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -96