

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 + 9 - (-5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-2) * 2 =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $-5 - (-8) - (-9) =$

Aufgabe 6.  $9 - (-4) - (-9) =$

Aufgabe 13.  $-2 - 7 - 5 =$

Aufgabe 7.  $-7 * 7 - 8 =$

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

Aufgabe 15.  $9 + (-5) * (-3) =$

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

Aufgabe 16.  $-7 + 4 - (-7) =$

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

Aufgabe 17.  $7 - (-9) * 7 =$

Aufgabe 24.  $-8 : (-8) * (-2) =$

Aufgabe 18.  $-9 + (-9) + 5 =$

Aufgabe 25.  $-4 * 5 - 7 =$

Aufgabe 19.  $6 : (-6) - 8 =$

Aufgabe 26.  $-2 * (-7) + (-2) =$

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

Aufgabe 27.  $8 + (-4) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $-5 * 6 + (-9) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 237

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 6
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 11
- Aufgabe 6: 22
- Aufgabe 7: -57
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -36
- Aufgabe 12: 12
- Aufgabe 13: -14
- Aufgabe 14: 35
- Aufgabe 15: 24
- Aufgabe 16: 4
- Aufgabe 17: 70
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: -9
- Aufgabe 20: -57
- Aufgabe 21: -39
- Aufgabe 22: -16
- Aufgabe 23: 20
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -27
- Aufgabe 26: 12
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: 1