

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-8 - (-7) - 2 =$

Aufgabe 8.  $-5 - 6 - 2 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-4 + 2 * 9 =$

Aufgabe 10.  $8 + (-8) + (-8) =$

Aufgabe 4.  $-2 + 8 * 7 =$

Aufgabe 11.  $-6 * 2 - (-8) =$

Aufgabe 5.  $-6 + 6 * 2 =$

Aufgabe 12.  $-3 - 9 + 4 =$

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

Aufgabe 13.  $2 - (-2) + (-7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $-2 * (-6) * 5 =$

Aufgabe 22.  $-9 : (-3) + (-2) =$

Aufgabe 16.  $-3 + 2 * (-6) =$

Aufgabe 23.  $-2 - 3 + (-3) =$

Aufgabe 17.  $-7 * (-4) : 2 =$

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

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

Aufgabe 25.  $-5 + (-2) * (-7) =$

Aufgabe 19.  $-8 * 7 + 5 =$

Aufgabe 26.  $-3 * (-2) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-3 * 4 - 9 =$

Aufgabe 27.  $9 + (-2) + 2 =$

Aufgabe 21.  $-5 * (-5) - 7 =$

Aufgabe 28.  $9 * (-3) + (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 305

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: 54
- Aufgabe 5: 6
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -13
- Aufgabe 9: -18
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: 60
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: -11
- Aufgabe 19: -51
- Aufgabe 20: -21
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: 1
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -9
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: -33