

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 6 * 5 =$

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

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

Aufgabe 9.  $4 + (-4) : 4 =$

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

Aufgabe 10.  $-7 - 6 * (-8) =$

Aufgabe 4.  $-2 - (-5) * (-8) =$

Aufgabe 11.  $3 + (-8) + (-9) =$

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

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

Aufgabe 6.  $-5 - 8 : (-2) =$

Aufgabe 13.  $-2 - 8 + (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + 7 * 7 =$

Aufgabe 15.  $-2 - (-6) + (-9) =$

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

Aufgabe 16.  $-7 - 5 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-2 - (-4) - 4 =$

Aufgabe 17.  $-7 - 5 - 9 =$

Aufgabe 24.  $2 * (-9) + (-8) =$

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

Aufgabe 25.  $-5 - 9 - 5 =$

Aufgabe 19.  $-4 * (-6) : 3 =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-9) * (-3) =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-6) * 7 =$

Aufgabe 27.  $5 + (-3) - 4 =$

Aufgabe 21.  $4 : (-4) + 9 =$

Aufgabe 28.  $8 * (-5) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 303

Lösungen:

- Aufgabe 1: -35
- Aufgabe 2: -31
- Aufgabe 3: -20
- Aufgabe 4: -42
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: -1
- Aufgabe 7: 24
- Aufgabe 8: -9
- Aufgabe 9: 3
- Aufgabe 10: 41
- Aufgabe 11: -14
- Aufgabe 12: -30
- Aufgabe 13: -15
- Aufgabe 14: 45
- Aufgabe 15: -5
- Aufgabe 16: -5
- Aufgabe 17: -21
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: -47
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: -75
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -26
- Aufgabe 25: -19
- Aufgabe 26: 21
- Aufgabe 27: -2
- Aufgabe 28: -37