

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 : (-2) - (-2) =$

Aufgabe 8.  $6 * (-3) - 3 =$

Aufgabe 2.  $9 * (-8) : (-6) =$

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

Aufgabe 3.  $6 + (-4) - 9 =$

Aufgabe 10.  $5 + (-3) : (-3) =$

Aufgabe 4.  $-2 + (-9) * (-2) =$

Aufgabe 11.  $-5 + (-8) - 9 =$

Aufgabe 5.  $-6 - (-9) : (-3) =$

Aufgabe 12.  $-6 + 4 * 5 =$

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

Aufgabe 13.  $-5 * (-4) - 9 =$

Aufgabe 7.  $-9 * 7 + 4 =$

Aufgabe 14.  $-8 + (-8) * 2 =$

Aufgabe 15.  $-7 - (-2) * 2 =$

Aufgabe 22.  $-8 + (-4) + (-5) =$

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

Aufgabe 23.  $-9 + (-7) * 6 =$

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

Aufgabe 24.  $2 - (-7) + (-5) =$

Aufgabe 18.  $7 + (-4) + 7 =$

Aufgabe 25.  $-4 * (-9) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $-8 + (-4) - (-9) =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-8) + 5 =$

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

Aufgabe 27.  $6 - (-6) * 6 =$

Aufgabe 21.  $-5 + 3 : 3 =$

Aufgabe 28.  $-4 * (-6) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 107

Lösungen:

- Aufgabe 1: 1
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: -7
- Aufgabe 4: 16
- Aufgabe 5: -9
- Aufgabe 6: 6
- Aufgabe 7: -59
- Aufgabe 8: -21
- Aufgabe 9: -20
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -22
- Aufgabe 12: 14
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: 83
- Aufgabe 17: -3
- Aufgabe 18: 10
- Aufgabe 19: -3
- Aufgabe 20: -54
- Aufgabe 21: -4
- Aufgabe 22: -17
- Aufgabe 23: -51
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: 41
- Aufgabe 26: -9
- Aufgabe 27: 42
- Aufgabe 28: 21