

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $9 * 3 + (-8) - 7 =$

Aufgabe 8.  $-4 * 7 - (-8) - (-9) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-2 + 9 - (-4) + (-5) =$

Aufgabe 4.  $3 : 3 - (-5) - (-6) =$

Aufgabe 11.  $2 - (-8) * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 5.  $9 + 5 - 4 : (-2) =$

Aufgabe 12.  $9 - (-8) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 6.  $-4 - (-3) + 8 * 8 =$

Aufgabe 13.  $5 + (-9) + (-9) * 2 =$

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

Aufgabe 14.  $-9 * (-5) - 9 - 3 =$

Aufgabe 15.  $-3 * (-2) - (-8) + 9 =$

Aufgabe 22.  $-4 + 5 + 4 - 2 =$

Aufgabe 16.  $-3 * 6 + 9 * (-6) =$

Aufgabe 23.  $-8 - 8 + (-7) - 4 =$

Aufgabe 17.  $-8 + 9 * 2 : (-2) =$

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

Aufgabe 18.  $2 - (-5) * 9 - 5 =$

Aufgabe 25.  $7 * (-6) * (-3) : (-9) =$

Aufgabe 19.  $5 + (-5) - (-4) + 7 =$

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

Aufgabe 20.  $-6 * (-6) : 6 - (-5) =$

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

Aufgabe 21.  $-2 * 8 + 4 + 5 =$

Aufgabe 28.  $5 + (-9) - 6 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 338

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 28
- Aufgabe 3: -57
- Aufgabe 4: 12
- Aufgabe 5: 16
- Aufgabe 6: 63
- Aufgabe 7: 1
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 11
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -55
- Aufgabe 12: 21
- Aufgabe 13: -22
- Aufgabe 14: 33
- Aufgabe 15: 23
- Aufgabe 16: -72
- Aufgabe 17: -17
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: 11
- Aufgabe 21: -7
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -27
- Aufgabe 24: 44
- Aufgabe 25: -14
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -5
- Aufgabe 28: -2