

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 : (-3) - 4 - (-7) * 2 =$

Aufgabe 8.  $-9 : 3 - 9 * (-5) : (-9) =$

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

Aufgabe 9.  $-7 + 7 + (-4) * (-4) + (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $7 + (-8) : (-2) - (-9) - (-5) =$

Aufgabe 4.  $-2 * 3 - 7 * 9 + (-6) =$

Aufgabe 11.  $-9 + (-2) - 9 * (-9) - (-4) =$

Aufgabe 5.  $-2 + 8 + (-6) + (-2) * (-6) =$

Aufgabe 12.  $9 - (-9) - 4 + (-6) : 6 =$

Aufgabe 6.  $8 - (-3) + (-7) * 9 + 3 =$

Aufgabe 13.  $-8 - (-2) + 6 + 5 + 2 =$

Aufgabe 7.  $6 - (-3) - (-3) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 14.  $7 : (-7) + 3 + 8 - (-7) =$

Aufgabe 15.  $-5 * (-2) * 8 * (-6) : 6 =$

Aufgabe 22.  $-9 + 5 + 3 - (-7) * 6 =$

Aufgabe 16.  $-9 - 2 * (-8) + 6 + (-4) =$

Aufgabe 23.  $9 * (-4) + 5 - (-4) + 2 =$

Aufgabe 17.  $5 - (-6) * (-8) - 5 + 6 =$

Aufgabe 24.  $-4 + 3 - (-8) - (-4) + (-7) =$

Aufgabe 18.  $-3 - (-7) - 8 - 4 - 8 =$

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

Aufgabe 19.  $-4 : (-2) * 5 + (-3) + 5 =$

Aufgabe 26.  $5 + (-7) + (-4) + (-6) + (-4) =$

Aufgabe 20.  $-8 + 9 + 7 + 7 + (-7) =$

Aufgabe 27.  $8 + (-2) + 3 - 8 : (-2) =$

Aufgabe 21.  $7 - (-8) - 2 * 4 - 4 =$

Aufgabe 28.  $-2 + (-4) : (-4) - 6 - (-5) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 56

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: 14
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -75
- Aufgabe 5: 12
- Aufgabe 6: -49
- Aufgabe 7: 2
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: 25
- Aufgabe 11: 74
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: -80
- Aufgabe 16: 9
- Aufgabe 17: -42
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 12
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: 41
- Aufgabe 23: -25
- Aufgabe 24: 4
- Aufgabe 25: -38
- Aufgabe 26: -16
- Aufgabe 27: 13
- Aufgabe 28: -2