

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-3 - 3 - (-8) - 9 - 9 =$

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

Aufgabe 2.  $-4 - (-9) + 5 - 6 - 8 =$

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

Aufgabe 3.  $5 + (-4) + (-2) * (-9) + 4 =$

Aufgabe 10.  $-3 + (-9) * 5 - 3 : (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $6 + (-9) - 3 * (-2) * (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $-9 + (-7) * (-6) - 9 : (-3) =$

Aufgabe 6.  $-2 : 2 + (-5) - 9 - 2 =$

Aufgabe 13.  $9 - (-4) * 2 : (-8) * 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 - 7 - 5 * 2 : (-5) =$

Aufgabe 15.  $-5 + 8 + (-2) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 22.  $8 * (-9) * (-4) : (-9) - 6 =$

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

Aufgabe 23.  $6 - (-5) - 9 * 5 - 7 =$

Aufgabe 17.  $5 - (-6) - (-7) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 24.  $-5 * (-2) * 7 - 5 - (-3) =$

Aufgabe 18.  $-9 * (-8) + (-8) * 5 + 2 =$

Aufgabe 25.  $4 : (-4) - 9 + (-5) - 5 =$

Aufgabe 19.  $6 - (-3) + 8 * (-9) - 4 =$

Aufgabe 26.  $-4 * 8 - (-5) + (-7) - (-4) =$

Aufgabe 20.  $-4 - (-3) + (-2) - (-6) + 4 =$

Aufgabe 27.  $-4 - 6 + (-8) + (-4) * 7 =$

Aufgabe 21.  $3 + (-5) * (-4) : 2 - (-5) =$

Aufgabe 28.  $-5 + 3 + 5 * (-6) + 5 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 355

Lösungen:

- Aufgabe 1: -16
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -50
- Aufgabe 5: -66
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: -21
- Aufgabe 8: 48
- Aufgabe 9: 30
- Aufgabe 10: -47
- Aufgabe 11: -57
- Aufgabe 12: 36
- Aufgabe 13: 1
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: -30
- Aufgabe 17: -40
- Aufgabe 18: 34
- Aufgabe 19: -67
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 18
- Aufgabe 22: -38
- Aufgabe 23: -41
- Aufgabe 24: 68
- Aufgabe 25: -20
- Aufgabe 26: -30
- Aufgabe 27: -46
- Aufgabe 28: -27