

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

Aufgabe 2.  $2 : (-2) - (-3) - 7 : (-7) =$

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

Aufgabe 3.  $-9 - 6 + (-7) - 8 * 2 =$

Aufgabe 10.  $-9 - (-9) + (-5) + (-2) + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $8 + (-9) : 9 - (-3) * 6 =$

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

Aufgabe 12.  $-5 + 5 - (-9) * 8 - 7 =$

Aufgabe 6.  $2 - (-2) - (-3) - 3 + 8 =$

Aufgabe 13.  $-7 + (-7) + (-7) - (-3) + (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $5 - (-2) * (-5) : 2 - 3 =$

Aufgabe 15.  $-3 + 9 * (-3) - (-8) - (-4) =$

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

Aufgabe 16.  $-6 + 4 - (-8) + 5 - (-3) =$

Aufgabe 23.  $-5 - (-5) * (-9) - (-3) - 2 =$

Aufgabe 17.  $-3 * 5 - 8 * (-7) - (-6) =$

Aufgabe 24.  $-9 : 9 - 3 - 4 + 5 =$

Aufgabe 18.  $3 + (-8) - (-5) - (-9) * (-9) =$

Aufgabe 25.  $4 + (-8) - 8 * 2 + 8 =$

Aufgabe 19.  $-3 * (-7) + (-6) * 6 * 2 =$

Aufgabe 26.  $-6 + 6 : (-2) * 3 * 9 =$

Aufgabe 20.  $-7 * (-3) : (-7) : (-3) - (-5) =$

Aufgabe 27.  $-3 - 5 * 8 * 4 : (-4) =$

Aufgabe 21.  $3 + (-3) + 6 * (-4) : 4 =$

Aufgabe 28.  $-5 + 6 - 9 - (-9) - 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 361

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 3
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 29
- Aufgabe 8: 24
- Aufgabe 9: 93
- Aufgabe 10: -13
- Aufgabe 11: 25
- Aufgabe 12: 65
- Aufgabe 13: -27
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: -18
- Aufgabe 16: 14
- Aufgabe 17: 47
- Aufgabe 18: -81
- Aufgabe 19: -51
- Aufgabe 20: 6
- Aufgabe 21: -6
- Aufgabe 22: 3
- Aufgabe 23: -49
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -12
- Aufgabe 26: -87
- Aufgabe 27: 37
- Aufgabe 28: -2