

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 + 6 : (-2) + 3 =$

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

Aufgabe 2.  $9 - (-8) * (-7) + (-4) =$

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

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

Aufgabe 10.  $5 + (-3) - 9 * (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-6 - 9 - 8 * 3 =$

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

Aufgabe 12.  $5 - (-6) - (-4) * (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $6 - (-4) + 3 + 2 =$

Aufgabe 7.  $8 - (-3) - (-3) - 6 =$

Aufgabe 14.  $-4 + 6 - (-3) - (-2) =$

Aufgabe 15.  $-7 - 9 + 9 * (-6) =$

Aufgabe 22.  $6 * (-3) - 2 - 5 =$

Aufgabe 16.  $-9 * (-8) + (-6) * 3 =$

Aufgabe 23.  $-7 + 2 + (-7) - (-6) =$

Aufgabe 17.  $-7 * (-2) * 4 : (-2) =$

Aufgabe 24.  $6 * (-7) - 7 + 2 =$

Aufgabe 18.  $-3 + 8 * (-7) + 6 =$

Aufgabe 25.  $2 - (-5) + (-4) - 4 =$

Aufgabe 19.  $-9 * 5 - (-6) * (-8) =$

Aufgabe 26.  $-8 * 9 : (-8) + (-3) =$

Aufgabe 20.  $-7 - 9 + (-2) + 5 =$

Aufgabe 27.  $5 * (-7) + 3 : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-4 * (-6) - 2 - (-7) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 305

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -51
- Aufgabe 3: -14
- Aufgabe 4: 85
- Aufgabe 5: 18
- Aufgabe 6: -5
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -91
- Aufgabe 9: -19
- Aufgabe 10: 74
- Aufgabe 11: -39
- Aufgabe 12: -1
- Aufgabe 13: 15
- Aufgabe 14: 7
- Aufgabe 15: -70
- Aufgabe 16: 54
- Aufgabe 17: -28
- Aufgabe 18: -53
- Aufgabe 19: -93
- Aufgabe 20: -13
- Aufgabe 21: 29
- Aufgabe 22: -25
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: -47
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 6
- Aufgabe 27: -36
- Aufgabe 28: -17