

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 * (-8) : 2 * 3 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + 9 + 3 * (-2) =$

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

Aufgabe 11.  $-9 : 3 + 7 - 7 =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $5 - (-6) - 7 * 9 =$

Aufgabe 7.  $-8 - 6 : 3 : 2 =$

Aufgabe 14.  $-5 * 2 + (-2) * (-8) =$

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

Aufgabe 22.  $-2 + (-2) * (-3) - 2 =$

Aufgabe 16.  $4 * (-3) + (-5) * 7 =$

Aufgabe 23.  $-4 + 9 * 7 - 5 =$

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

Aufgabe 24.  $-5 - 7 + 4 + (-4) =$

Aufgabe 18.  $-7 * (-7) + (-7) + (-2) =$

Aufgabe 25.  $-4 - 5 * (-5) - (-8) =$

Aufgabe 19.  $-9 - (-2) + (-5) * (-3) =$

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

Aufgabe 20.  $-5 - 9 * (-7) : 3 =$

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

Aufgabe 21.  $-9 * 8 + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 28.  $5 + (-8) + 6 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 274

Lösungen:

- Aufgabe 1: 48
- Aufgabe 2: -36
- Aufgabe 3: -11
- Aufgabe 4: -47
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -46
- Aufgabe 7: -9
- Aufgabe 8: 18
- Aufgabe 9: -93
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -3
- Aufgabe 12: 82
- Aufgabe 13: -52
- Aufgabe 14: 6
- Aufgabe 15: -3
- Aufgabe 16: -47
- Aufgabe 17: -11
- Aufgabe 18: 40
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: 16
- Aufgabe 21: -77
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 54
- Aufgabe 24: -12
- Aufgabe 25: 29
- Aufgabe 26: -78
- Aufgabe 27: -12
- Aufgabe 28: 1