

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * (-3) + 2 * 8 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $5 + 2 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 10.  $3 - (-5) : 5 * 7 =$

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

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

Aufgabe 5.  $7 - 6 : 2 - (-4) =$

Aufgabe 12.  $-6 : 2 * (-8) * 4 =$

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

Aufgabe 13.  $3 * (-5) - 5 + 9 =$

Aufgabe 7.  $6 * (-8) * 4 : (-2) =$

Aufgabe 14.  $-4 + (-9) - 6 - 2 =$

Aufgabe 15.  $-2 - 7 + 8 + 3 =$

Aufgabe 22.  $-4 * (-2) - 5 - (-4) =$

Aufgabe 16.  $-9 : (-3) - 9 + 9 =$

Aufgabe 23.  $-4 * (-7) + (-7) * 6 =$

Aufgabe 17.  $-4 + 7 - (-8) * (-8) =$

Aufgabe 24.  $-8 - (-8) * (-7) - 9 =$

Aufgabe 18.  $6 * (-9) + (-5) - (-5) =$

Aufgabe 25.  $2 * (-7) + (-2) + 6 =$

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

Aufgabe 26.  $4 - (-8) - 7 - 9 =$

Aufgabe 20.  $-9 + 7 * 6 - 7 =$

Aufgabe 27.  $3 + (-4) * (-4) * (-3) =$

Aufgabe 21.  $-4 + 9 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 28.  $6 + (-4) * 9 - 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 174

Lösungen:

- Aufgabe 1: 37
- Aufgabe 2: 5
- Aufgabe 3: 5
- Aufgabe 4: -86
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: -26
- Aufgabe 7: 96
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 4
- Aufgabe 10: 10
- Aufgabe 11: 19
- Aufgabe 12: 96
- Aufgabe 13: -11
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: 2
- Aufgabe 16: 3
- Aufgabe 17: -61
- Aufgabe 18: -54
- Aufgabe 19: -11
- Aufgabe 20: 26
- Aufgabe 21: 19
- Aufgabe 22: 7
- Aufgabe 23: -14
- Aufgabe 24: -73
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: -45
- Aufgabe 28: -39