

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 - 8 - (-4) - (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 - (-2) - 2 * 5 =$

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

Aufgabe 11.  $3 - (-2) - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 5.  $4 + (-9) * (-8) - (-7) =$

Aufgabe 12.  $-8 + (-5) + 7 + (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 - (-6) * (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 + 7 + (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 22.  $-4 + 6 : (-3) - (-2) =$

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

Aufgabe 23.  $-5 * 3 - (-6) * (-7) =$

Aufgabe 17.  $-7 + (-6) + (-8) * 9 =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-6) * 8 + (-9) =$

Aufgabe 18.  $9 + (-7) * (-8) + 3 =$

Aufgabe 25.  $-6 * 5 - (-4) + 9 =$

Aufgabe 19.  $8 : (-8) + 5 + 5 =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-5) + (-7) - (-3) =$

Aufgabe 20.  $-6 + 6 + 6 : (-3) =$

Aufgabe 27.  $2 + (-4) + (-4) * 3 =$

Aufgabe 21.  $-5 * (-7) : 7 * (-9) =$

Aufgabe 28.  $-7 + (-3) + 6 + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 276

Lösungen:

- Aufgabe 1: 5
- Aufgabe 2: -10
- Aufgabe 3: -3
- Aufgabe 4: -16
- Aufgabe 5: 83
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 14
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 13
- Aufgabe 10: -16
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: -8
- Aufgabe 13: -42
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 4
- Aufgabe 16: 16
- Aufgabe 17: -85
- Aufgabe 18: 68
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -2
- Aufgabe 21: -45
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -57
- Aufgabe 24: 35
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -11
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: -8