

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 + 8 - (-6) - (-9) * 6 =$

Aufgabe 8.  $-2 + (-4) - (-3) - (-6) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-8 * (-5) + (-2) - 6 + 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - 8 : 8 * (-4) * (-6) =$

Aufgabe 5.  $-2 - 9 * (-6) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 12.  $5 - (-6) * (-7) * 2 : (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-5 - 3 - (-7) - 9 - 9 =$

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

Aufgabe 14.  $-2 + 4 + 5 - (-9) : 3 =$

Aufgabe 15.  $-2 * 5 * 9 - (-7) - (-2) =$

Aufgabe 22.  $-7 - 3 + (-2) * (-5) + (-4) =$

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

Aufgabe 23.  $8 * (-8) - (-8) - 5 * (-8) =$

Aufgabe 17.  $-4 * 8 - 7 + (-3) * (-7) =$

Aufgabe 24.  $-3 * (-2) - (-5) + (-5) : (-5) =$

Aufgabe 18.  $9 + (-9) + 7 - 2 + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-4 + (-3) * 2 + (-8) + 3 =$

Aufgabe 19.  $-5 + 9 + (-5) + 7 * 5 =$

Aufgabe 26.  $6 + (-3) + 5 - 4 * (-7) =$

Aufgabe 20.  $7 * (-2) * 4 : 4 - (-2) =$

Aufgabe 27.  $7 * (-4) * 3 + 7 * 5 =$

Aufgabe 21.  $-5 + (-3) + 6 * (-6) + 4 =$

Aufgabe 28.  $-8 - (-2) + 9 + 9 + 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 874

Lösungen:

- Aufgabe 1: 76
- Aufgabe 2: 90
- Aufgabe 3: 1
- Aufgabe 4: -5
- Aufgabe 5: 38
- Aufgabe 6: -50
- Aufgabe 7: 52
- Aufgabe 8: 9
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: -28
- Aufgabe 12: 26
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: 10
- Aufgabe 15: -81
- Aufgabe 16: -58
- Aufgabe 17: -18
- Aufgabe 18: 2
- Aufgabe 19: 34
- Aufgabe 20: -12
- Aufgabe 21: -40
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -16
- Aufgabe 24: 12
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 36
- Aufgabe 27: -49
- Aufgabe 28: 15