

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 * 4 * 8 + (-9) - (-7) =$

Aufgabe 8.  $-8 + 4 + 6 * 4 + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-9 * (-2) - (-5) + 3 * (-4) =$

Aufgabe 4.  $-7 - (-7) - 8 * (-6) + 5 =$

Aufgabe 11.  $-8 : 8 * 3 - (-2) + 4 =$

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

Aufgabe 12.  $7 - (-6) + 8 - 2 - 6 =$

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

Aufgabe 13.  $8 * (-9) - 9 + 3 - 8 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 - (-5) + (-5) + 8 * 4 =$

Aufgabe 15.  $-9 - (-5) * 3 - 4 : (-2) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 4 - 4 - 9 * (-9) =$

Aufgabe 16.  $6 - (-8) * (-7) + 9 * 3 =$

Aufgabe 23.  $4 - (-9) - 5 + 8 + (-5) =$

Aufgabe 17.  $-8 + (-3) + (-2) + 8 : 2 =$

Aufgabe 24.  $-6 + (-7) * 6 - 3 * 9 =$

Aufgabe 18.  $-6 * (-2) - (-6) - (-2) + (-8) =$

Aufgabe 25.  $-2 + 4 * (-9) : 6 - (-6) =$

Aufgabe 19.  $-4 + 6 + 9 - 5 + 5 =$

Aufgabe 26.  $-3 - (-7) * (-8) : (-7) - 8 =$

Aufgabe 20.  $6 - (-4) : 4 - (-6) * (-4) =$

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

Aufgabe 21.  $-4 - (-8) - (-4) * 5 - (-3) =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 730

Lösungen:

- Aufgabe 1: 94
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: -23
- Aufgabe 4: 53
- Aufgabe 5: -18
- Aufgabe 6: 96
- Aufgabe 7: -12
- Aufgabe 8: 27
- Aufgabe 9: -22
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: 3
- Aufgabe 12: 13
- Aufgabe 13: -86
- Aufgabe 14: 28
- Aufgabe 15: 8
- Aufgabe 16: -23
- Aufgabe 17: -9
- Aufgabe 18: 12
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -17
- Aufgabe 21: 27
- Aufgabe 22: 64
- Aufgabe 23: 11
- Aufgabe 24: -75
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -13
- Aufgabe 28: 28