

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 - (-3) * (-8) : 8 - (-5) =$

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

Aufgabe 2.  $-6 + 5 - 9 * (-9) + 3 =$

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

Aufgabe 3.  $5 * 6 + 7 + (-6) + (-8) =$

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

Aufgabe 4.  $-9 - 6 * (-8) + (-8) * 7 =$

Aufgabe 11.  $-4 * (-5) : 4 - 4 * 6 =$

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

Aufgabe 12.  $5 * (-5) + 2 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 6.  $2 * 6 : (-3) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 13.  $-2 * (-5) + (-4) * 2 - 6 =$

Aufgabe 7.  $-2 + (-5) + (-8) - (-9) * (-2) =$

Aufgabe 14.  $-6 + 3 - (-8) + (-3) * (-4) =$

Aufgabe 15.  $-2 + 8 * 5 + 6 * 8 =$

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

Aufgabe 16.  $-6 - 8 + (-4) + (-8) - 2 =$

Aufgabe 23.  $2 + (-8) * 7 - 4 + 4 =$

Aufgabe 17.  $-4 * 2 + (-7) * (-8) + (-2) =$

Aufgabe 24.  $-8 * 6 + (-8) + (-2) * 7 =$

Aufgabe 18.  $-8 - (-9) * 8 + 5 + 2 =$

Aufgabe 25.  $7 + (-6) + 8 * 9 - (-4) =$

Aufgabe 19.  $-9 - (-4) : (-2) - (-2) - (-8) =$

Aufgabe 26.  $5 - (-2) + 2 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 20.  $-8 - 8 - 5 - (-6) + (-5) =$

Aufgabe 27.  $-8 + (-7) + (-3) - 5 * 3 =$

Aufgabe 21.  $-5 * 4 : 5 - (-6) * 7 =$

Aufgabe 28.  $-9 - 6 - 9 - 9 + 9 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 737

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: 83
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: -74
- Aufgabe 6: 13
- Aufgabe 7: -33
- Aufgabe 8: -54
- Aufgabe 9: -35
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: -19
- Aufgabe 12: -45
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 17
- Aufgabe 15: 86
- Aufgabe 16: -28
- Aufgabe 17: 46
- Aufgabe 18: 71
- Aufgabe 19: -1
- Aufgabe 20: -20
- Aufgabe 21: 38
- Aufgabe 22: -24
- Aufgabe 23: -54
- Aufgabe 24: -70
- Aufgabe 25: 77
- Aufgabe 26: 24
- Aufgabe 27: -33
- Aufgabe 28: -24