

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 + 7 + (-6) - (-5) - (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $5 + 2 + (-7) * 4 + (-9) =$

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

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

Aufgabe 11.  $-8 - 6 + 5 + (-2) + (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $-8 + (-7) - (-9) * (-8) : 3 =$

Aufgabe 6.  $-6 : (-3) - 6 - (-8) - (-6) =$

Aufgabe 13.  $4 - (-4) * (-9) : 6 + 5 =$

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

Aufgabe 14.  $4 * (-3) + 5 * 9 + 6 =$

Aufgabe 15.  $-4 * (-2) - (-7) * 9 + (-6) =$

Aufgabe 22.  $-6 * (-2) - 8 + 7 + (-3) =$

Aufgabe 16.  $-9 - (-2) + (-9) : 3 * (-8) =$

Aufgabe 23.  $-7 + 5 - (-4) + 2 * 8 =$

Aufgabe 17.  $-5 + (-6) * (-4) - (-8) + (-3) =$

Aufgabe 24.  $3 + (-9) : 9 - 8 + 3 =$

Aufgabe 18.  $6 * (-5) + (-2) * 9 + (-4) =$

Aufgabe 25.  $7 * (-9) + (-2) - 6 - (-3) =$

Aufgabe 19.  $7 + (-6) + 5 + (-9) : 9 =$

Aufgabe 26.  $-2 * 6 + 2 : (-2) * 7 =$

Aufgabe 20.  $2 * (-8) + 4 * (-3) : 3 =$

Aufgabe 27.  $-5 * 9 - 6 + (-6) * 6 =$

Aufgabe 21.  $-6 - (-6) - 5 + (-5) - 7 =$

Aufgabe 28.  $-3 * 6 : 6 + (-8) * (-9) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 231

Lösungen:

- Aufgabe 1: 16
- Aufgabe 2: -6
- Aufgabe 3: -30
- Aufgabe 4: -12
- Aufgabe 5: 69
- Aufgabe 6: 10
- Aufgabe 7: 19
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: -9
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: -13
- Aufgabe 12: -39
- Aufgabe 13: 3
- Aufgabe 14: 39
- Aufgabe 15: 65
- Aufgabe 16: 17
- Aufgabe 17: 24
- Aufgabe 18: -52
- Aufgabe 19: 5
- Aufgabe 20: -20
- Aufgabe 21: -17
- Aufgabe 22: 8
- Aufgabe 23: 18
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -68
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: -87
- Aufgabe 28: 69