

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 - 7 + (-5) - (-4) - (-3) =$

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

Aufgabe 2.  $8 * 3 + (-5) + 6 * 3 =$

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

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

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

Aufgabe 4.  $-3 - 8 : 8 - 2 - 8 =$

Aufgabe 11.  $-8 + 5 + (-9) + 9 * (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $9 * (-9) - 2 - (-6) + 4 =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $-6 - (-5) - (-2) - 8 : 4 =$

Aufgabe 15.  $-4 * 3 + 3 - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 22.  $-8 + 2 * 6 + (-6) + (-5) =$

Aufgabe 16.  $-8 + 5 - (-3) - 9 - (-8) =$

Aufgabe 23.  $-4 : 2 + 3 + 5 * 3 =$

Aufgabe 17.  $-3 * 2 * (-6) - (-6) * (-3) =$

Aufgabe 24.  $-8 - 3 * (-8) * 3 : 8 =$

Aufgabe 18.  $6 : (-3) * (-4) * 4 + (-6) =$

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

Aufgabe 19.  $7 - (-4) + (-6) - 8 + 5 =$

Aufgabe 26.  $-6 : (-2) * (-6) - (-5) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $-8 * 5 + 9 : (-9) * 7 =$

Aufgabe 27.  $-2 + 7 * 4 - 5 * 8 =$

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

Aufgabe 28.  $-3 * 6 * 7 : (-9) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 159

Lösungen:

- Aufgabe 1: 3
- Aufgabe 2: 37
- Aufgabe 3: -12
- Aufgabe 4: -14
- Aufgabe 5: -20
- Aufgabe 6: 1
- Aufgabe 7: -19
- Aufgabe 8: -15
- Aufgabe 9: 1
- Aufgabe 10: 12
- Aufgabe 11: -75
- Aufgabe 12: -73
- Aufgabe 13: -31
- Aufgabe 14: -1
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 18
- Aufgabe 18: 26
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -47
- Aufgabe 21: -36
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 16
- Aufgabe 24: 1
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: -43
- Aufgabe 27: -14
- Aufgabe 28: 17