

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 * 6 - (-4) - (-3) =$

Aufgabe 8.  $9 - (-8) - 2 - (-5) =$

Aufgabe 2.  $7 * 3 : 3 * (-5) =$

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

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

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

Aufgabe 4.  $7 * (-8) + 6 * 2 =$

Aufgabe 11.  $-2 : 2 - (-2) - (-4) =$

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

Aufgabe 12.  $-3 * 3 - (-4) - 8 =$

Aufgabe 6.  $-7 - (-3) - 4 - 6 =$

Aufgabe 13.  $8 * (-7) - (-5) - 5 =$

Aufgabe 7.  $-4 - 7 + (-7) - (-2) =$

Aufgabe 14.  $-2 + (-4) - 2 - (-4) =$

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

Aufgabe 22.  $-2 + 4 : 2 - 7 =$

Aufgabe 16.  $-7 * 2 - (-3) - 5 =$

Aufgabe 23.  $6 * (-2) - (-8) + (-9) =$

Aufgabe 17.  $5 * (-4) : (-4) + 7 =$

Aufgabe 24.  $-4 - (-2) * 9 - 8 =$

Aufgabe 18.  $9 * (-5) + 7 + 7 =$

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

Aufgabe 19.  $-6 * 2 + 9 * 8 =$

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

Aufgabe 20.  $9 * (-2) + 7 + 2 =$

Aufgabe 27.  $-8 + 3 + (-7) + 6 =$

Aufgabe 21.  $8 - (-7) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 28.  $-4 - 8 * 6 - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 157

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: -35
- Aufgabe 3: -1
- Aufgabe 4: -44
- Aufgabe 5: 4
- Aufgabe 6: -14
- Aufgabe 7: -16
- Aufgabe 8: 20
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: -35
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: -13
- Aufgabe 13: -56
- Aufgabe 14: -4
- Aufgabe 15: -19
- Aufgabe 16: -16
- Aufgabe 17: 12
- Aufgabe 18: -31
- Aufgabe 19: 60
- Aufgabe 20: -9
- Aufgabe 21: 14
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: -13
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: -10
- Aufgabe 26: -8
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: -56