

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 + (-2) + 5 - (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-2) + 7 - 4 =$

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

Aufgabe 11.  $-4 - (-5) + (-5) + (-8) =$

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

Aufgabe 12.  $7 - (-5) * 8 + 7 =$

Aufgabe 6.  $2 * (-9) - 7 : (-7) =$

Aufgabe 13.  $5 * (-3) - 4 - 9 =$

Aufgabe 7.  $9 + 7 + (-3) + (-7) =$

Aufgabe 14.  $-2 * (-4) + 6 + 9 =$

Aufgabe 15.  $-6 : (-6) + 4 - (-9) =$

Aufgabe 22.  $-6 - (-8) : 2 - 7 =$

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

Aufgabe 23.  $-9 + 6 : 3 * (-5) =$

Aufgabe 17.  $6 + (-8) * 3 - 9 =$

Aufgabe 24.  $2 - (-9) - (-7) * (-4) =$

Aufgabe 18.  $-8 - 2 + (-4) - (-8) =$

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

Aufgabe 19.  $-6 - (-6) * 4 - 7 =$

Aufgabe 26.  $-2 : 2 + 7 - 2 =$

Aufgabe 20.  $-3 - (-5) + 5 - (-7) =$

Aufgabe 27.  $-7 : 7 - 8 + 2 =$

Aufgabe 21.  $7 - (-2) * (-5) * (-5) =$

Aufgabe 28.  $-6 + 5 : (-5) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 197

Lösungen:

- Aufgabe 1: 6
- Aufgabe 2: -15
- Aufgabe 3: -60
- Aufgabe 4: -37
- Aufgabe 5: -38
- Aufgabe 6: -17
- Aufgabe 7: 6
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: -3
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: 54
- Aufgabe 13: -28
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -27
- Aufgabe 18: -6
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 57
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: -19
- Aufgabe 24: -17
- Aufgabe 25: 13
- Aufgabe 26: 4
- Aufgabe 27: -7
- Aufgabe 28: 1