

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - 9 - 4 * 5 =$

Aufgabe 8.  $-4 * 2 + 2 * 8 =$

Aufgabe 2.  $-9 - (-6) - (-5) * (-7) =$

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

Aufgabe 3.  $-6 * (-9) + (-8) * 5 =$

Aufgabe 10.  $-8 + (-3) + 6 : 2 =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $-8 * 9 + (-5) * 4 =$

Aufgabe 7.  $3 - 6 + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 14.  $-7 + 8 + 4 + (-8) =$

Aufgabe 15.  $9 + (-3) * (-8) + 2 =$

Aufgabe 22.  $-9 - 5 - (-2) - (-2) =$

Aufgabe 16.  $6 - (-6) * 6 - 6 =$

Aufgabe 23.  $4 * (-7) * 2 - (-6) =$

Aufgabe 17.  $-8 + 8 + (-7) + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-4 : 4 * (-3) * 2 =$

Aufgabe 18.  $7 + (-5) * (-4) - (-5) =$

Aufgabe 25.  $8 - (-6) - 6 - 4 =$

Aufgabe 19.  $2 * (-4) - 7 * 2 =$

Aufgabe 26.  $-6 + (-7) + (-2) * (-5) =$

Aufgabe 20.  $3 + (-6) * 5 - (-4) =$

Aufgabe 27.  $-2 * (-3) + (-4) * 8 =$

Aufgabe 21.  $-9 * 8 : (-8) + 8 =$

Aufgabe 28.  $-8 * 5 + (-7) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 21

Lösungen:

- Aufgabe 1: -33
- Aufgabe 2: -38
- Aufgabe 3: 14
- Aufgabe 4: -7
- Aufgabe 5: 13
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 69
- Aufgabe 8: 8
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: -51
- Aufgabe 12: 1
- Aufgabe 13: -92
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 35
- Aufgabe 16: 36
- Aufgabe 17: -10
- Aufgabe 18: 32
- Aufgabe 19: -22
- Aufgabe 20: -23
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: -10
- Aufgabe 23: -50
- Aufgabe 24: 6
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: -26
- Aufgabe 28: -43