

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-4 - (-5) : 5 =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-7 - (-7) + (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 + 4 * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $-3 - (-2) - (-8) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 - (-5) - 4 =$

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

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

Aufgabe 15.  $-8 : 4 - (-5) =$

Aufgabe 22.  $-9 + 5 * (-6) =$

Aufgabe 16.  $7 * (-2) + (-7) =$

Aufgabe 23.  $-2 - 3 - 3 =$

Aufgabe 17.  $5 + (-9) * 8 =$

Aufgabe 24.  $-4 - 2 - 4 =$

Aufgabe 18.  $6 * (-7) + (-7) =$

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

Aufgabe 19.  $8 * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 26.  $2 + (-3) + 9 =$

Aufgabe 20.  $-5 * 6 - 7 =$

Aufgabe 27.  $4 - (-2) * 7 =$

Aufgabe 21.  $-3 - 3 + (-8) =$

Aufgabe 28.  $8 + (-7) + 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 14

Lösungen:

- Aufgabe 1: -3
- Aufgabe 2: -13
- Aufgabe 3: -56
- Aufgabe 4: -13
- Aufgabe 5: -7
- Aufgabe 6: 84
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: -28
- Aufgabe 9: 61
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -14
- Aufgabe 15: 3
- Aufgabe 16: -21
- Aufgabe 17: -67
- Aufgabe 18: -49
- Aufgabe 19: 80
- Aufgabe 20: -37
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: -39
- Aufgabe 23: -8
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: -15
- Aufgabe 26: 8
- Aufgabe 27: 18
- Aufgabe 28: 8