

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $5 * (-6) - (-7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + 2 + (-6) =$

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

Aufgabe 11.  $-4 + 2 - (-3) =$

Aufgabe 5.  $-3 + 2 + 4 =$

Aufgabe 12.  $3 + (-3) : 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-8 - 4 - (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $7 - (-6) - (-7) =$

Aufgabe 15.  $8 * (-3) + (-5) =$

Aufgabe 22.  $-4 * (-8) - (-9) =$

Aufgabe 16.  $-5 : (-5) + (-4) =$

Aufgabe 23.  $3 + (-8) - (-7) =$

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

Aufgabe 24.  $-6 - 5 * 9 =$

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

Aufgabe 25.  $-5 - (-7) - (-7) =$

Aufgabe 19.  $6 + (-6) : (-3) =$

Aufgabe 26.  $-5 + 8 : 8 =$

Aufgabe 20.  $-2 - 5 * (-2) =$

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

Aufgabe 21.  $2 + (-4) * 6 =$

Aufgabe 28.  $-9 - (-5) + (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 56

Lösungen:

- Aufgabe 1: -23
- Aufgabe 2: 64
- Aufgabe 3: 12
- Aufgabe 4: -17
- Aufgabe 5: 3
- Aufgabe 6: -13
- Aufgabe 7: -6
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -36
- Aufgabe 10: -10
- Aufgabe 11: 1
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: 20
- Aufgabe 15: -29
- Aufgabe 16: -3
- Aufgabe 17: -2
- Aufgabe 18: -16
- Aufgabe 19: 8
- Aufgabe 20: 8
- Aufgabe 21: -22
- Aufgabe 22: 41
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -51
- Aufgabe 25: 9
- Aufgabe 26: -4
- Aufgabe 27: 4
- Aufgabe 28: -8