

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 + (-9) - (-4) =$

Aufgabe 8.  $8 + (-9) + (-6) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + 2 * 4 =$

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

Aufgabe 11.  $6 - (-2) * 3 =$

Aufgabe 5.  $-6 + (-8) - 2 =$

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

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

Aufgabe 13.  $4 + (-7) - (-2) =$

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

Aufgabe 14.  $9 + (-4) + 8 =$

Aufgabe 15.  $7 * (-6) : (-7) =$

Aufgabe 22.  $-6 * 9 + 2 =$

Aufgabe 16.  $-8 : (-2) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $7 - (-8) - (-4) =$

Aufgabe 17.  $-5 - 8 - (-8) =$

Aufgabe 24.  $2 - (-3) + 2 =$

Aufgabe 18.  $3 * (-7) + 2 =$

Aufgabe 25.  $2 + (-9) + 5 =$

Aufgabe 19.  $-5 + 5 - (-9) =$

Aufgabe 26.  $-2 + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 20.  $-6 - 2 - (-4) =$

Aufgabe 27.  $-5 - 4 * (-9) =$

Aufgabe 21.  $-9 * (-6) - (-6) =$

Aufgabe 28.  $-5 * 6 + (-7) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 215

Lösungen:

- Aufgabe 1: 2
- Aufgabe 2: -8
- Aufgabe 3: -56
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -16
- Aufgabe 6: 24
- Aufgabe 7: -34
- Aufgabe 8: -7
- Aufgabe 9: 69
- Aufgabe 10: 2
- Aufgabe 11: 12
- Aufgabe 12: 49
- Aufgabe 13: -1
- Aufgabe 14: 13
- Aufgabe 15: 6
- Aufgabe 16: -2
- Aufgabe 17: -5
- Aufgabe 18: -19
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: -4
- Aufgabe 21: 60
- Aufgabe 22: -52
- Aufgabe 23: 19
- Aufgabe 24: 7
- Aufgabe 25: -2
- Aufgabe 26: -3
- Aufgabe 27: 31
- Aufgabe 28: -37