

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-6 + (-7) - (-4) =$

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

Aufgabe 2.  $-7 - 2 * 3 =$

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

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

Aufgabe 10.  $-7 * 4 - (-5) =$

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

Aufgabe 11.  $8 * (-8) + 7 =$

Aufgabe 5.  $-7 - (-8) + (-2) =$

Aufgabe 12.  $-7 - 6 + (-6) =$

Aufgabe 6.  $-2 + 2 - 6 =$

Aufgabe 13.  $-6 : (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 * (-7) - 2 =$

Aufgabe 15.  $-6 + (-9) + 2 =$

Aufgabe 22.  $8 + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 16.  $-8 - 4 : 2 =$

Aufgabe 23.  $-4 : (-2) * 5 =$

Aufgabe 17.  $-5 + 6 - 2 =$

Aufgabe 24.  $-4 : 4 - 3 =$

Aufgabe 18.  $5 * (-6) + (-7) =$

Aufgabe 25.  $5 * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 19.  $-4 : (-2) - (-4) =$

Aufgabe 26.  $-7 - 3 + 8 =$

Aufgabe 20.  $4 + (-9) - 2 =$

Aufgabe 27.  $-9 + 3 + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-2 + 9 - 8 =$

Aufgabe 28.  $-3 + (-4) : 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 376

Lösungen:

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