

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - (-7) - 4 =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-9 * (-7) + (-2) =$

Aufgabe 10.  $-5 * 9 - (-4) =$

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

Aufgabe 11.  $3 + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 5.  $-3 * 4 : 3 =$

Aufgabe 12.  $-2 + 3 * (-3) =$

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

Aufgabe 13.  $-9 : 9 + (-2) =$

Aufgabe 7.  $-5 * 4 : (-2) =$

Aufgabe 14.  $-2 + (-8) * 2 =$

Aufgabe 15.  $-7 * 9 + 5 =$

Aufgabe 22.  $-7 : (-7) - (-5) =$

Aufgabe 16.  $-8 * 2 + 2 =$

Aufgabe 23.  $-5 - (-3) * (-5) =$

Aufgabe 17.  $-7 - 2 - (-8) =$

Aufgabe 24.  $-9 * (-6) - 7 =$

Aufgabe 18.  $-5 - 8 : 2 =$

Aufgabe 25.  $4 + (-2) + 9 =$

Aufgabe 19.  $-9 * 5 + 3 =$

Aufgabe 26.  $-8 * 7 + (-6) =$

Aufgabe 20.  $-3 * 4 + 7 =$

Aufgabe 27.  $-6 - 7 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-7 - (-3) * 5 =$

Aufgabe 28.  $-3 * (-8) + 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 231

Lösungen:

- Aufgabe 1: -2
- Aufgabe 2: -1
- Aufgabe 3: 61
- Aufgabe 4: -6
- Aufgabe 5: -4
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 10
- Aufgabe 8: -12
- Aufgabe 9: -4
- Aufgabe 10: -41
- Aufgabe 11: -12
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: -3
- Aufgabe 14: -18
- Aufgabe 15: -58
- Aufgabe 16: -14
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: -9
- Aufgabe 19: -42
- Aufgabe 20: -5
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 6
- Aufgabe 23: -20
- Aufgabe 24: 47
- Aufgabe 25: 11
- Aufgabe 26: -62
- Aufgabe 27: -6
- Aufgabe 28: 28