

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

Aufgabe 3.  $-7 - 7 * (-4) =$

Aufgabe 10.  $-7 + (-8) * (-9) =$

Aufgabe 4.  $4 - (-6) + 5 =$

Aufgabe 11.  $-3 * 2 * (-9) =$

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

Aufgabe 12.  $6 + (-5) + 6 =$

Aufgabe 6.  $-9 * 6 : (-3) =$

Aufgabe 13.  $-5 * (-9) - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + 2 + 7 =$

Aufgabe 15.  $-5 + (-5) + (-4) =$

Aufgabe 22.  $9 - (-6) : 6 =$

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

Aufgabe 23.  $-2 * 5 - (-8) =$

Aufgabe 17.  $7 * (-7) + (-3) =$

Aufgabe 24.  $-2 - 6 + 6 =$

Aufgabe 18.  $3 - (-8) - (-5) =$

Aufgabe 25.  $2 + (-8) - (-5) =$

Aufgabe 19.  $4 - (-7) : (-7) =$

Aufgabe 26.  $6 - (-3) + 9 =$

Aufgabe 20.  $7 * (-6) - (-9) =$

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

Aufgabe 21.  $7 + (-9) + 8 =$

Aufgabe 28.  $-6 * (-6) - (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 250

Lösungen:

- Aufgabe 1: -7
- Aufgabe 2: -32
- Aufgabe 3: 21
- Aufgabe 4: 15
- Aufgabe 5: 8
- Aufgabe 6: 18
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: -10
- Aufgabe 9: 21
- Aufgabe 10: 65
- Aufgabe 11: 54
- Aufgabe 12: 7
- Aufgabe 13: 49
- Aufgabe 14: 5
- Aufgabe 15: -14
- Aufgabe 16: 2
- Aufgabe 17: -52
- Aufgabe 18: 16
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: -33
- Aufgabe 21: 6
- Aufgabe 22: 10
- Aufgabe 23: -2
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: -1
- Aufgabe 26: 18
- Aufgabe 27: 9
- Aufgabe 28: 39