

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-6) * (-4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $-6 + 6 : (-3) =$

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

Aufgabe 11.  $2 + (-6) : (-2) =$

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

Aufgabe 12.  $6 + (-3) - (-2) =$

Aufgabe 6.  $-3 - 7 - (-8) =$

Aufgabe 13.  $-7 * (-2) + (-9) =$

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

Aufgabe 14.  $6 * (-5) + 6 =$

Aufgabe 15.  $-5 * 3 + (-2) =$

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

Aufgabe 16.  $3 - (-7) * (-9) =$

Aufgabe 23.  $3 + (-5) : 5 =$

Aufgabe 17.  $9 + (-5) * (-7) =$

Aufgabe 24.  $-9 + (-9) + (-9) =$

Aufgabe 18.  $-2 - 2 - 4 =$

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

Aufgabe 19.  $-8 - (-4) - (-2) =$

Aufgabe 26.  $-7 - 6 * 2 =$

Aufgabe 20.  $3 + (-9) - 5 =$

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

Aufgabe 21.  $-2 - 9 - (-9) =$

Aufgabe 28.  $-9 - 5 + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 3 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 101

Lösungen:

- Aufgabe 1: 27
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: -32
- Aufgabe 4: 2
- Aufgabe 5: 17
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: -18
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: -1
- Aufgabe 10: -8
- Aufgabe 11: 5
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: 5
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -17
- Aufgabe 16: -60
- Aufgabe 17: 44
- Aufgabe 18: -8
- Aufgabe 19: -2
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -6
- Aufgabe 23: 2
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: 47
- Aufgabe 26: -19
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: -17