

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 - (-9) + (-2) - (-2) =$

Aufgabe 8.  $-5 * 7 + (-7) * (-6) =$

Aufgabe 2.  $-7 - (-6) * 2 + 7 =$

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

Aufgabe 3.  $6 * (-3) * 2 : 9 =$

Aufgabe 10.  $-8 - (-2) * 7 + (-7) =$

Aufgabe 4.  $8 + (-7) + (-8) * 7 =$

Aufgabe 11.  $-7 + (-9) + 4 - (-2) =$

Aufgabe 5.  $8 - (-9) - (-4) : 2 =$

Aufgabe 12.  $-5 * (-3) : 3 - 3 =$

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

Aufgabe 13.  $-4 - 8 - 6 * (-7) =$

Aufgabe 7.  $4 : (-4) * (-6) - 3 =$

Aufgabe 14.  $6 * (-2) * (-6) : (-3) =$

Aufgabe 15.  $-8 : 2 + 7 * (-5) =$

Aufgabe 22.  $-2 * 5 * (-6) : 3 =$

Aufgabe 16.  $-3 * 8 * 6 : (-6) =$

Aufgabe 23.  $-3 * 7 + 7 - (-3) =$

Aufgabe 17.  $7 * (-8) - (-3) - 7 =$

Aufgabe 24.  $-8 * 6 + (-3) + (-5) =$

Aufgabe 18.  $-3 + 3 * (-4) + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-8 * 2 + 9 + 4 =$

Aufgabe 19.  $-5 + 2 - (-2) + 7 =$

Aufgabe 26.  $-9 * 6 + 3 * 2 =$

Aufgabe 20.  $3 + (-3) + 8 * (-7) =$

Aufgabe 27.  $-7 - 7 - (-2) : (-2) =$

Aufgabe 21.  $3 + (-4) + (-4) + (-9) =$

Aufgabe 28.  $9 - (-2) + (-9) + (-3) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 1

Lösungen:

- Aufgabe 1: 12
- Aufgabe 2: 12
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: -55
- Aufgabe 5: 19
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: 3
- Aufgabe 8: 7
- Aufgabe 9: 5
- Aufgabe 10: -1
- Aufgabe 11: -10
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: 30
- Aufgabe 14: -24
- Aufgabe 15: -39
- Aufgabe 16: 24
- Aufgabe 17: -60
- Aufgabe 18: -18
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: -56
- Aufgabe 21: -14
- Aufgabe 22: 20
- Aufgabe 23: -11
- Aufgabe 24: -56
- Aufgabe 25: -3
- Aufgabe 26: -48
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: -1