

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 * (-8) + 8 - (-8) =$

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

Aufgabe 2.  $-8 * (-5) : (-5) + (-6) =$

Aufgabe 9.  $-2 * 2 * 2 * 6 =$

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

Aufgabe 10.  $-4 + (-2) + 2 * 7 =$

Aufgabe 4.  $6 : 2 - (-3) - 7 =$

Aufgabe 11.  $7 * (-8) : (-4) - 3 =$

Aufgabe 5.  $4 - (-3) * 6 : (-9) =$

Aufgabe 12.  $-2 : (-2) - 6 + 7 =$

Aufgabe 6.  $-5 * 2 * 5 - 7 =$

Aufgabe 13.  $-3 + 4 * (-5) - (-4) =$

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

Aufgabe 14.  $9 + (-2) + 2 * (-5) =$

Aufgabe 15.  $-6 - (-4) - 8 * (-2) =$

Aufgabe 22.  $-2 * 6 + (-3) + (-8) =$

Aufgabe 16.  $7 + (-3) * (-7) + (-8) =$

Aufgabe 23.  $-7 + (-7) * (-6) - 9 =$

Aufgabe 17.  $2 - (-9) - (-6) + 9 =$

Aufgabe 24.  $-9 - (-4) : (-4) - (-7) =$

Aufgabe 18.  $4 * (-4) + (-8) + 3 =$

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

Aufgabe 19.  $9 + (-6) : (-2) - 6 =$

Aufgabe 26.  $-7 - 5 - 4 * 4 =$

Aufgabe 20.  $3 - (-5) - (-6) - 7 =$

Aufgabe 27.  $-2 + (-8) - 3 : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-9 + (-8) - (-5) * 4 =$

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 16

Lösungen:

- Aufgabe 1: 72
- Aufgabe 2: -14
- Aufgabe 3: 78
- Aufgabe 4: -1
- Aufgabe 5: 2
- Aufgabe 6: -57
- Aufgabe 7: 8
- Aufgabe 8: 38
- Aufgabe 9: -48
- Aufgabe 10: 8
- Aufgabe 11: 11
- Aufgabe 12: 2
- Aufgabe 13: -19
- Aufgabe 14: -3
- Aufgabe 15: 14
- Aufgabe 16: 20
- Aufgabe 17: 26
- Aufgabe 18: -21
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 7
- Aufgabe 21: 3
- Aufgabe 22: -23
- Aufgabe 23: 26
- Aufgabe 24: -3
- Aufgabe 25: -16
- Aufgabe 26: -28
- Aufgabe 27: -9
- Aufgabe 28: -20