

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 - 9 * (-7) : 7 =$

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

Aufgabe 2.  $8 * (-6) + 3 - (-7) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-7 - 3 + 3 * (-3) =$

Aufgabe 4.  $8 + (-2) + (-4) + 9 =$

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

Aufgabe 5.  $6 * (-8) - 9 * (-4) =$

Aufgabe 12.  $-2 - 3 * (-8) - (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-3 + (-5) - (-6) - (-8) =$

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

Aufgabe 14.  $-5 * 9 + 8 + 2 =$

Aufgabe 15.  $6 + (-3) * (-5) - (-6) =$

Aufgabe 22.  $-9 - 3 - 3 - (-8) =$

Aufgabe 16.  $-8 - (-8) + (-9) + (-6) =$

Aufgabe 23.  $7 * (-8) : 7 - (-9) =$

Aufgabe 17.  $9 - (-2) * 7 - (-7) =$

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

Aufgabe 18.  $-7 * 4 : (-4) - (-6) =$

Aufgabe 25.  $-9 : 3 + (-4) * 5 =$

Aufgabe 19.  $-7 - (-2) + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 26.  $9 * (-4) - 6 - (-9) =$

Aufgabe 20.  $7 * (-9) + (-4) * 5 =$

Aufgabe 27.  $-2 * 3 + 8 * (-4) =$

Aufgabe 21.  $-4 - 9 * 8 + 8 =$

Aufgabe 28.  $-2 + 3 + 8 - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 5

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: -38
- Aufgabe 3: -15
- Aufgabe 4: 11
- Aufgabe 5: -12
- Aufgabe 6: 9
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: 32
- Aufgabe 9: 2
- Aufgabe 10: -19
- Aufgabe 11: 4
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -35
- Aufgabe 15: 27
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: 30
- Aufgabe 18: 13
- Aufgabe 19: -18
- Aufgabe 20: -83
- Aufgabe 21: -68
- Aufgabe 22: -7
- Aufgabe 23: 1
- Aufgabe 24: -6
- Aufgabe 25: -23
- Aufgabe 26: -33
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: 2