

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $2 * (-7) : 7 - 3 =$

Aufgabe 8.  $3 * (-7) : 7 + (-5) =$

Aufgabe 2.  $2 - 5 - (-6) + (-7) =$

Aufgabe 9.  $4 + (-8) + 7 : 7 =$

Aufgabe 3.  $4 - (-3) * 7 + (-2) =$

Aufgabe 10.  $-5 - 9 + 6 * (-7) =$

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

Aufgabe 11.  $-8 + (-9) + (-5) - (-4) =$

Aufgabe 5.  $-7 + 3 * (-7) - (-9) =$

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

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

Aufgabe 13.  $8 - (-7) + 8 : 8 =$

Aufgabe 7.  $5 * (-8) + 8 + (-9) =$

Aufgabe 14.  $-9 : 3 - 4 - 3 =$

Aufgabe 15.  $-4 + (-6) : 6 + (-4) =$

Aufgabe 22.  $2 - (-9) - 9 * (-6) =$

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

Aufgabe 23.  $-2 * 2 - (-7) + (-6) =$

Aufgabe 17.  $-2 + (-6) + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 24.  $-5 - 5 : 5 - 9 =$

Aufgabe 18.  $-4 * 6 : 3 * 6 =$

Aufgabe 25.  $7 - (-2) + 2 + (-7) =$

Aufgabe 19.  $9 - (-5) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 26.  $-3 + 5 * (-9) - (-7) =$

Aufgabe 20.  $-3 + 4 * (-2) - (-8) =$

Aufgabe 27.  $-7 * 2 + 5 - 8 =$

Aufgabe 21.  $-9 + 6 + (-9) + (-4) =$

Aufgabe 28.  $-7 - (-3) + 9 - 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 7

Lösungen:

- Aufgabe 1: -5
- Aufgabe 2: -4
- Aufgabe 3: 23
- Aufgabe 4: 29
- Aufgabe 5: -19
- Aufgabe 6: 8
- Aufgabe 7: -41
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -3
- Aufgabe 10: -56
- Aufgabe 11: -18
- Aufgabe 12: 11
- Aufgabe 13: 16
- Aufgabe 14: -10
- Aufgabe 15: -9
- Aufgabe 16: 1
- Aufgabe 17: -20
- Aufgabe 18: -48
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: -3
- Aufgabe 21: -16
- Aufgabe 22: 65
- Aufgabe 23: -3
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: 4
- Aufgabe 26: -41
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 3