

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $6 + (-5) - 5 - 7 - 3 =$

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

Aufgabe 2.  $6 * 3 : (-9) - (-7) * (-7) =$

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

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

Aufgabe 10.  $-5 * (-7) * 2 + (-4) : 4 =$

Aufgabe 4.  $5 + (-7) + 5 - 3 * 2 =$

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

Aufgabe 5.  $7 + (-8) - (-7) + (-4) * 4 =$

Aufgabe 12.  $-5 * 7 + (-4) - 4 - 4 =$

Aufgabe 6.  $9 - (-4) + (-7) + (-2) - 7 =$

Aufgabe 13.  $-5 - (-2) + 6 - (-8) + 9 =$

Aufgabe 7.  $-8 - 9 - 8 * 5 - (-4) =$

Aufgabe 14.  $-2 + (-7) * 7 + (-5) - (-2) =$

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

Aufgabe 22.  $-6 * (-5) : 2 + 6 + (-4) =$

Aufgabe 16.  $-9 - 7 - 2 + 3 + 8 =$

Aufgabe 23.  $-2 * (-9) : 3 - (-2) * 3 =$

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

Aufgabe 24.  $-5 * 5 - 7 - (-2) + 3 =$

Aufgabe 18.  $3 * (-5) - (-2) - 4 + 4 =$

Aufgabe 25.  $-6 - (-4) - 3 * (-8) - (-4) =$

Aufgabe 19.  $-5 * (-5) - (-9) + 2 + (-4) =$

Aufgabe 26.  $-5 - 6 - (-3) + (-8) - 6 =$

Aufgabe 20.  $-5 + (-3) - 9 - 2 : (-2) =$

Aufgabe 27.  $-9 + (-4) + (-3) + (-5) + (-7) =$

Aufgabe 21.  $-4 - 5 + 9 + (-3) + 8 =$

Aufgabe 28.  $-2 * (-5) - 4 + 5 * 2 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 669

Lösungen:

- Aufgabe 1: -14
- Aufgabe 2: -51
- Aufgabe 3: -38
- Aufgabe 4: -3
- Aufgabe 5: -10
- Aufgabe 6: -3
- Aufgabe 7: -53
- Aufgabe 8: -11
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: 69
- Aufgabe 11: 17
- Aufgabe 12: -47
- Aufgabe 13: 20
- Aufgabe 14: -54
- Aufgabe 15: 32
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: 96
- Aufgabe 18: -13
- Aufgabe 19: 32
- Aufgabe 20: -16
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 17
- Aufgabe 23: 12
- Aufgabe 24: -27
- Aufgabe 25: 26
- Aufgabe 26: -22
- Aufgabe 27: -28
- Aufgabe 28: 16