

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-2 + (-4) - 4 * (-9) - (-3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $-8 * (-9) - (-3) - 5 * (-3) =$

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

Aufgabe 10.  $-5 + 3 - (-6) - 7 - 6 =$

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

Aufgabe 11.  $-9 - 4 + 5 + (-6) - (-5) =$

Aufgabe 5.  $-8 * 3 + (-3) + (-2) - 6 =$

Aufgabe 12.  $-3 * 3 * (-2) + (-7) - (-9) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 : 3 - 2 - (-7) - (-8) =$

Aufgabe 7.  $7 - (-3) * (-2) : (-6) * 5 =$

Aufgabe 14.  $-9 - (-9) + (-8) + 7 * (-6) =$

Aufgabe 15.  $9 * (-7) + (-3) - (-7) * 3 =$

Aufgabe 22.  $5 - (-7) : 7 * 2 - 5 =$

Aufgabe 16.  $-3 - 7 * 4 - 5 + 7 =$

Aufgabe 23.  $-4 : (-4) + 2 - 4 + 4 =$

Aufgabe 17.  $3 * (-9) + 7 * 2 * (-3) =$

Aufgabe 24.  $7 + (-4) : 2 + 9 - (-7) =$

Aufgabe 18.  $8 - (-8) + (-9) - (-7) - (-4) =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-8) + 7 * (-9) - (-9) =$

Aufgabe 19.  $2 + (-5) - 4 + (-6) + 3 =$

Aufgabe 26.  $4 + (-5) * 2 + 9 * 5 =$

Aufgabe 20.  $9 + (-3) * 7 + 5 : 5 =$

Aufgabe 27.  $-7 + (-6) + 9 : (-9) - 3 =$

Aufgabe 21.  $3 + (-6) * 4 + (-3) * (-6) =$

Aufgabe 28.  $-8 - (-2) - 6 + 7 - (-8) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 702

Lösungen:

- Aufgabe 1: 33
- Aufgabe 2: 17
- Aufgabe 3: 39
- Aufgabe 4: -10
- Aufgabe 5: -35
- Aufgabe 6: 68
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: -4
- Aufgabe 9: 90
- Aufgabe 10: -9
- Aufgabe 11: -9
- Aufgabe 12: 20
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: -50
- Aufgabe 15: -45
- Aufgabe 16: -29
- Aufgabe 17: -69
- Aufgabe 18: 18
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -11
- Aufgabe 21: -3
- Aufgabe 22: 2
- Aufgabe 23: 3
- Aufgabe 24: 21
- Aufgabe 25: -70
- Aufgabe 26: 39
- Aufgabe 27: -17
- Aufgabe 28: 3