

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-7 + 3 * 3 : (-9) - (-7) =$

Aufgabe 8.  $6 + (-8) - 3 + (-5) + 7 =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $7 * (-4) + 7 + (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 11.  $8 : (-4) + 2 + (-3) * (-7) =$

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

Aufgabe 12.  $-6 - (-7) * (-5) - 4 + 8 =$

Aufgabe 6.  $-2 + 2 * 8 - 4 * 9 =$

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

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

Aufgabe 14.  $-9 * 2 + 5 * (-3) - 4 =$

Aufgabe 15.  $-2 + 8 - 2 - (-5) * (-3) =$

Aufgabe 22.  $-3 * (-2) * 7 - 3 - 9 =$

Aufgabe 16.  $-4 : (-4) + (-5) + (-7) * (-5) =$

Aufgabe 23.  $4 + (-7) + 7 * 4 - 3 =$

Aufgabe 17.  $-4 * 9 + (-7) - 4 + (-9) =$

Aufgabe 24.  $8 - (-8) + 4 * 5 + (-5) =$

Aufgabe 18.  $5 + (-9) : 9 - (-4) - 5 =$

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

Aufgabe 19.  $-8 - 7 - 2 - 4 - (-7) =$

Aufgabe 26.  $9 * (-9) + 8 - 4 : 2 =$

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

Aufgabe 27.  $7 - (-9) * 8 - (-4) * (-9) =$

Aufgabe 21.  $-9 - 6 - (-9) : (-9) - 5 =$

Aufgabe 28.  $9 - (-6) + 4 * (-9) - 7 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 105

Lösungen:

- Aufgabe 1: -1
- Aufgabe 2: -44
- Aufgabe 3: -13
- Aufgabe 4: -2
- Aufgabe 5: -8
- Aufgabe 6: -22
- Aufgabe 7: -3
- Aufgabe 8: -3
- Aufgabe 9: 14
- Aufgabe 10: -36
- Aufgabe 11: 21
- Aufgabe 12: -37
- Aufgabe 13: -21
- Aufgabe 14: -37
- Aufgabe 15: -11
- Aufgabe 16: 31
- Aufgabe 17: -56
- Aufgabe 18: 3
- Aufgabe 19: -14
- Aufgabe 20: -6
- Aufgabe 21: -21
- Aufgabe 22: 30
- Aufgabe 23: 22
- Aufgabe 24: 31
- Aufgabe 25: -50
- Aufgabe 26: -75
- Aufgabe 27: 43
- Aufgabe 28: -28