

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 * 6 - 9 + 2 * 9 =$

Aufgabe 8.  $-2 + (-3) - (-8) + 9 + (-9) =$

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

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

Aufgabe 3.  $9 + 9 * (-6) : (-3) - (-8) =$

Aufgabe 10.  $6 + (-9) * (-4) - 8 - 2 =$

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

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

Aufgabe 5.  $-9 * 2 : 2 + 6 * (-7) =$

Aufgabe 12.  $-5 - 5 + (-7) * (-2) - (-5) =$

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

Aufgabe 13.  $-6 - 3 + (-4) + (-8) * (-3) =$

Aufgabe 7.  $2 * (-2) + (-9) * (-6) - 8 =$

Aufgabe 14.  $8 + (-9) + 6 - (-7) + 2 =$

Aufgabe 15.  $-2 - 8 - (-3) - (-9) * (-5) =$

Aufgabe 22.  $-6 * (-2) : (-2) + 8 - 6 =$

Aufgabe 16.  $-6 + 8 + 5 + (-6) : 6 =$

Aufgabe 23.  $6 * (-7) + 9 + (-3) - 6 =$

Aufgabe 17.  $3 + (-8) * 5 - 7 + (-6) =$

Aufgabe 24.  $-5 + (-2) * (-7) * 9 : 6 =$

Aufgabe 18.  $-3 + 4 * 6 * (-2) - (-9) =$

Aufgabe 25.  $-8 + (-9) - (-9) * (-4) + 2 =$

Aufgabe 19.  $-5 - (-6) - 9 - 2 * (-6) =$

Aufgabe 26.  $7 + (-3) - 5 + 5 * 6 =$

Aufgabe 20.  $-7 * 4 * 9 : (-3) + 7 =$

Aufgabe 27.  $-2 + (-2) * (-4) * 9 : 6 =$

Aufgabe 21.  $9 - (-2) * (-8) + (-4) + 9 =$

Aufgabe 28.  $8 * (-3) - (-5) + (-9) * 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 107

Lösungen:

- Aufgabe 1: -21
- Aufgabe 2: 11
- Aufgabe 3: 35
- Aufgabe 4: 1
- Aufgabe 5: -51
- Aufgabe 6: -16
- Aufgabe 7: 42
- Aufgabe 8: 3
- Aufgabe 9: -10
- Aufgabe 10: 32
- Aufgabe 11: 7
- Aufgabe 12: 9
- Aufgabe 13: 11
- Aufgabe 14: 14
- Aufgabe 15: -52
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -50
- Aufgabe 18: -42
- Aufgabe 19: 4
- Aufgabe 20: 91
- Aufgabe 21: -2
- Aufgabe 22: -4
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: -51
- Aufgabe 26: 29
- Aufgabe 27: 10
- Aufgabe 28: -55