

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $7 : 7 - (-9) + 4 + (-6) =$

Aufgabe 8.  $-3 * (-7) * (-9) : 9 - 2 =$

Aufgabe 2.  $-9 - (-9) - 4 - 3 - 2 =$

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

Aufgabe 3.  $4 * (-7) - (-6) - 2 * (-9) =$

Aufgabe 10.  $-5 - (-2) - 9 * (-6) - 5 =$

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

Aufgabe 11.  $-5 - (-7) + 2 - 4 * (-7) =$

Aufgabe 5.  $-4 - 9 - (-3) - (-6) * 7 =$

Aufgabe 12.  $-6 * (-6) : (-3) + 8 - 7 =$

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

Aufgabe 13.  $9 - (-3) * 9 - (-4) + 5 =$

Aufgabe 7.  $-3 + 3 - (-2) + 6 + 4 =$

Aufgabe 14.  $-3 - (-7) - (-2) * (-8) + (-4) =$

Aufgabe 15.  $6 + (-6) * 7 + 9 + (-6) =$

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

Aufgabe 16.  $5 - (-4) : (-2) * 2 * 3 =$

Aufgabe 23.  $3 + (-2) - (-5) + (-8) * 6 =$

Aufgabe 17.  $-7 - 5 + (-6) - (-9) - (-8) =$

Aufgabe 24.  $-8 + 3 * (-9) + 7 : (-7) =$

Aufgabe 18.  $-5 - (-9) - 9 * (-3) + (-9) =$

Aufgabe 25.  $2 * (-3) * (-2) + 5 + (-6) =$

Aufgabe 19.  $-6 - (-4) * 9 * 9 : (-9) =$

Aufgabe 26.  $-8 * (-4) - (-8) - 8 + 5 =$

Aufgabe 20.  $-7 - 9 - 8 * 5 + 2 =$

Aufgabe 27.  $-4 - (-8) - 8 - 9 + (-2) =$

Aufgabe 21.  $-6 * 7 - 2 + 9 * (-3) =$

Aufgabe 28.  $-5 + (-5) + (-3) * 7 - (-6) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 311

Lösungen:

- Aufgabe 1: 8
- Aufgabe 2: -9
- Aufgabe 3: -4
- Aufgabe 4: 21
- Aufgabe 5: 32
- Aufgabe 6: -19
- Aufgabe 7: 12
- Aufgabe 8: -23
- Aufgabe 9: -24
- Aufgabe 10: 46
- Aufgabe 11: 32
- Aufgabe 12: -11
- Aufgabe 13: 45
- Aufgabe 14: -16
- Aufgabe 15: -33
- Aufgabe 16: -7
- Aufgabe 17: -1
- Aufgabe 18: 22
- Aufgabe 19: -42
- Aufgabe 20: -54
- Aufgabe 21: -71
- Aufgabe 22: 29
- Aufgabe 23: -42
- Aufgabe 24: -36
- Aufgabe 25: 11
- Aufgabe 26: 37
- Aufgabe 27: -15
- Aufgabe 28: -25