

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $8 : (-2) + (-6) + 5 - (-9) =$

Aufgabe 8.  $9 * (-4) : (-3) : (-2) : 6 =$

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

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

Aufgabe 3.  $-5 + (-8) - 7 + (-6) - (-4) =$

Aufgabe 10.  $-2 + (-3) - 6 * (-3) - (-9) =$

Aufgabe 4.  $2 - (-6) * 8 + (-7) - (-9) =$

Aufgabe 11.  $-4 - 5 - 3 : 3 - (-9) =$

Aufgabe 5.  $5 - 3 + (-8) + (-4) + 7 =$

Aufgabe 12.  $6 : (-2) + 4 * 7 : (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $4 - (-2) + (-5) + 9 + 4 =$

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

Aufgabe 14.  $-6 + 5 + 4 * (-9) - 2 =$

Aufgabe 15.  $-4 - (-4) - (-7) + 5 * 6 =$

Aufgabe 22.  $5 + (-3) * 4 - 3 * 7 =$

Aufgabe 16.  $-6 - 4 * 5 - (-4) * (-3) =$

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

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

Aufgabe 24.  $-4 * (-3) - 2 + 4 - (-2) =$

Aufgabe 18.  $-4 + 8 * (-4) - 4 * (-6) =$

Aufgabe 25.  $-6 + (-4) : 4 + (-7) + (-6) =$

Aufgabe 19.  $6 * (-7) : (-7) - 9 + (-7) =$

Aufgabe 26.  $-6 * 6 + (-4) - 6 + (-6) =$

Aufgabe 20.  $-7 - (-7) + (-4) + (-8) + (-8) =$

Aufgabe 27.  $-7 * (-9) : 9 - 9 - (-7) =$

Aufgabe 21.  $-7 - 8 - (-2) + 9 * 9 =$

Aufgabe 28.  $-9 * 7 - 9 * (-2) : 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 256

Lösungen:

- Aufgabe 1: 4
- Aufgabe 2: 74
- Aufgabe 3: -22
- Aufgabe 4: 52
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -51
- Aufgabe 7: -66
- Aufgabe 8: -1
- Aufgabe 9: -16
- Aufgabe 10: 22
- Aufgabe 11: -1
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: 14
- Aufgabe 14: -39
- Aufgabe 15: 37
- Aufgabe 16: -38
- Aufgabe 17: -46
- Aufgabe 18: -12
- Aufgabe 19: -10
- Aufgabe 20: -20
- Aufgabe 21: 68
- Aufgabe 22: -28
- Aufgabe 23: -6
- Aufgabe 24: 16
- Aufgabe 25: -20
- Aufgabe 26: -52
- Aufgabe 27: 5
- Aufgabe 28: -57