

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $-5 + (-3) * 4 * (-7) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $-2 + 6 : 2 + 9 =$

Aufgabe 10.  $3 * (-6) - 3 * (-8) =$

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

Aufgabe 11.  $-2 * 6 * (-3) - 8 =$

Aufgabe 5.  $-9 + (-3) + 7 + 2 =$

Aufgabe 12.  $-5 - (-9) + 7 - (-4) =$

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

Aufgabe 13.  $-2 - (-2) * 7 + (-5) =$

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

Aufgabe 14.  $-6 * 3 * 2 + (-2) =$

Aufgabe 15.  $6 + (-7) + 6 * (-2) =$

Aufgabe 22.  $-7 + (-3) * 8 * (-3) =$

Aufgabe 16.  $6 * (-2) + 3 + (-6) =$

Aufgabe 23.  $-6 - (-2) * 3 - (-7) =$

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

Aufgabe 24.  $-6 + 6 - 7 + (-3) =$

Aufgabe 18.  $5 * (-8) - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 25.  $-5 + 3 + (-8) + (-7) =$

Aufgabe 19.  $-4 - 3 - (-7) + 6 =$

Aufgabe 26.  $-6 * 8 * (-6) : (-4) =$

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

Aufgabe 27.  $-9 : 3 * 6 - 6 =$

Aufgabe 21.  $-2 - 5 * 7 : (-5) =$

Aufgabe 28.  $-4 : (-4) - (-9) * 3 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 4 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 420

Lösungen:

- Aufgabe 1: 79
- Aufgabe 2: 8
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: -86
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: 12
- Aufgabe 7: 5
- Aufgabe 8: -26
- Aufgabe 9: 50
- Aufgabe 10: 6
- Aufgabe 11: 28
- Aufgabe 12: 15
- Aufgabe 13: 7
- Aufgabe 14: -38
- Aufgabe 15: -13
- Aufgabe 16: -15
- Aufgabe 17: -23
- Aufgabe 18: -39
- Aufgabe 19: 6
- Aufgabe 20: 12
- Aufgabe 21: 5
- Aufgabe 22: 65
- Aufgabe 23: 7
- Aufgabe 24: -10
- Aufgabe 25: -17
- Aufgabe 26: -72
- Aufgabe 27: -24
- Aufgabe 28: 28