

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $4 - (-4) + 8 : 2 - (-7) =$

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

Aufgabe 2.  $-5 * (-2) - (-7) + (-8) : (-8) =$

Aufgabe 9.  $-7 + 4 - 7 - 5 - 6 =$

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

Aufgabe 10.  $5 - (-2) * (-3) + (-6) - (-2) =$

Aufgabe 4.  $-5 - (-2) - (-3) * 8 - (-7) =$

Aufgabe 11.  $-7 - 8 + (-4) - (-6) : 2 =$

Aufgabe 5.  $6 - 9 : 3 + (-9) * (-6) =$

Aufgabe 12.  $5 + (-9) + (-2) * 4 - (-2) =$

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

Aufgabe 13.  $-4 * 8 : (-4) : 2 + (-8) =$

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

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

Aufgabe 15.  $-4 : (-4) * (-5) + (-3) - 7 =$

Aufgabe 22.  $-7 * 3 + (-8) * (-6) - (-7) =$

Aufgabe 16.  $4 + (-6) * 6 + 4 : 4 =$

Aufgabe 23.  $8 - (-7) - 5 - (-8) : 2 =$

Aufgabe 17.  $-4 - 2 - 4 + (-2) + (-7) =$

Aufgabe 24.  $-2 - 6 - 8 + 7 : 7 =$

Aufgabe 18.  $-6 + 3 + (-4) + 7 * 7 =$

Aufgabe 25.  $-3 + (-8) - 6 + (-2) + (-3) =$

Aufgabe 19.  $9 - (-4) - 2 * (-3) - 8 =$

Aufgabe 26.  $-3 + 2 - (-6) + (-2) * 9 =$

Aufgabe 20.  $-2 - (-5) + 7 - (-4) * (-5) =$

Aufgabe 27.  $-5 * 7 + (-4) - 3 + 4 =$

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

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

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 731

Lösungen:

- Aufgabe 1: 19
- Aufgabe 2: 18
- Aufgabe 3: 75
- Aufgabe 4: 28
- Aufgabe 5: 57
- Aufgabe 6: -7
- Aufgabe 7: 88
- Aufgabe 8: -18
- Aufgabe 9: -21
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -16
- Aufgabe 12: -10
- Aufgabe 13: -4
- Aufgabe 14: -21
- Aufgabe 15: -15
- Aufgabe 16: -31
- Aufgabe 17: -19
- Aufgabe 18: 42
- Aufgabe 19: 11
- Aufgabe 20: -10
- Aufgabe 21: 8
- Aufgabe 22: 34
- Aufgabe 23: 14
- Aufgabe 24: -15
- Aufgabe 25: -22
- Aufgabe 26: -13
- Aufgabe 27: -38
- Aufgabe 28: -2