

**Mit den Zahlen 2 bis 9.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $3 + (-2) - (-6) + 3 - (-4) =$

Aufgabe 8.  $5 + (-2) - 2 - 4 + (-5) =$

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

Aufgabe 9.  $-5 + (-8) + (-5) - 3 - 7 =$

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

Aufgabe 10.  $-3 * (-3) - 8 - (-8) + 2 =$

Aufgabe 4.  $-5 - 7 + (-9) - (-8) * (-6) =$

Aufgabe 11.  $-2 * 8 - 3 - (-3) * 5 =$

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

Aufgabe 12.  $7 * (-3) * 8 : (-7) : 4 =$

Aufgabe 6.  $8 * (-9) * (-5) : (-4) - (-7) =$

Aufgabe 13.  $6 * (-5) : 2 * (-8) : 3 =$

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

Aufgabe 14.  $-4 + (-7) - (-6) + 8 + (-5) =$

Aufgabe 15.  $-8 - (-2) * (-6) - (-3) * (-4) =$

Aufgabe 22.  $-3 + 7 - 6 - (-4) + (-3) =$

Aufgabe 16.  $-8 + 8 - 9 - (-7) + 8 =$

Aufgabe 23.  $-2 * (-4) + 8 - 6 + (-4) =$

Aufgabe 17.  $-3 * (-4) + (-8) * 9 + 6 =$

Aufgabe 24.  $3 - (-4) - (-7) + (-8) + (-3) =$

Aufgabe 18.  $6 - (-8) * 5 - (-7) * 3 =$

Aufgabe 25.  $-9 * (-7) + 4 * 7 + 3 =$

Aufgabe 19.  $3 - (-7) * 8 : (-8) - 8 =$

Aufgabe 26.  $-4 - (-8) - 7 + (-5) - (-9) =$

Aufgabe 20.  $2 - (-2) + (-2) : 2 * (-6) =$

Aufgabe 27.  $-8 : (-8) + (-7) * 9 : (-3) =$

Aufgabe 21.  $-2 - (-6) - (-9) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 28.  $-2 - (-4) - 9 - (-7) + 8 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 671

Lösungen:

- Aufgabe 1: 14
- Aufgabe 2: 65
- Aufgabe 3: 20
- Aufgabe 4: -69
- Aufgabe 5: 80
- Aufgabe 6: -83
- Aufgabe 7: 56
- Aufgabe 8: -8
- Aufgabe 9: -28
- Aufgabe 10: 11
- Aufgabe 11: -4
- Aufgabe 12: 6
- Aufgabe 13: 40
- Aufgabe 14: -2
- Aufgabe 15: -32
- Aufgabe 16: 6
- Aufgabe 17: -54
- Aufgabe 18: 67
- Aufgabe 19: -12
- Aufgabe 20: 10
- Aufgabe 21: 17
- Aufgabe 22: -1
- Aufgabe 23: 6
- Aufgabe 24: 3
- Aufgabe 25: 94
- Aufgabe 26: 1
- Aufgabe 27: 22
- Aufgabe 28: 8