

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 - 7) + 9^2 - 4 - (7 - 5) - (5 : 5) =$

Aufgabe 8.  $(9 * 2) + (3 * 3) - 3^2 + (4 + 7) + (6 * 6) =$

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

Aufgabe 9.  $(3 * 4) - (7 * 8) + 7 * (8 - 7) * (5 * 3) =$

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

Aufgabe 10.  $(6 * 6) + (6 - 6) * 6 + (3 - 2) - (7 : 7) =$

Aufgabe 4.  $(4 - 5)^2 + 4^2 - 9 - (5 + 7) + (8 + 5) =$

Aufgabe 11.  $(2 * 3) - (9 - 9) + 9^2 - (5 * 6) - (2 + 6) =$

Aufgabe 5.  $(3 * 2)^2 + 3^3 - 3 + (2 * 4) - (6 * 3) =$

Aufgabe 12.  $(3 - 2) * (7 - 4) * 7 + (9 - 3) : (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 4) + (7 * 8) - 7 - (-7 * 4) - (2 + 5) =$

Aufgabe 7.  $(2 - 8)^2 - 2^2 + 4 - (-8 * 6) + (3 - 8) =$

Aufgabe 14.  $(7 * 6) + (4 * 4) + 4 + (-5 - 5) - (6 * 3) =$

Aufgabe 15.  $(5*2) - 3 + (-3 + 3) : (6 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 7) - 3^2 * (-8 + 8) : (7 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(4-4) + 9^2 * (-9 + 9) * (3 * 3) =$

Aufgabe 23.  $(9^3 + 7) - 9^3 + (4 * 8) + (4 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(2-3)^3 + 2^3 - (2 + 2^2) + (7 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 + 5) + 3^2 + (-8 - 3) - (2 * 5) =$

Aufgabe 18.  $(7+8) + 3^2 + (-3 + 3) + (7 + 4) =$

Aufgabe 25.  $(9^2 + 8) + 9 - (2 - 2) : (5 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(5-2)^3 * 5 - (5 + 5) * (9 + 3) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 + 6) - 5^2 + (-9 + 6) - (7 : 7) =$

Aufgabe 20.  $(6+8) * 7^2 - (7 + 7^2) * (7 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 - 3) - 3^2 - (7 - 4) - (3 * 3) =$

Aufgabe 21.  $(6-9) + 4^2 - (-4 * 4) + (5 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(6 * 8) - 6 + (4 - 8) - (5 + 4) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 76
- Aufgabe 2: 84
- Aufgabe 3: 61
- Aufgabe 4: 9
- Aufgabe 5: 50
- Aufgabe 6: 23
- Aufgabe 7: 79
- Aufgabe 8: 65
- Aufgabe 9: 61
- Aufgabe 10: 36
- Aufgabe 11: 49
- Aufgabe 12: 27
- Aufgabe 13: 83
- Aufgabe 14: 34
- Aufgabe 15: 7
- Aufgabe 16: 0
- Aufgabe 17: 17
- Aufgabe 18: 35
- Aufgabe 19: 15
- Aufgabe 20: 14
- Aufgabe 21: 38
- Aufgabe 22: 16
- Aufgabe 23: 51
- Aufgabe 24: 20
- Aufgabe 25: 98
- Aufgabe 26: 2
- Aufgabe 27: 3
- Aufgabe 28: 29