

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 + 9) + 3 - 6 * (-9 + 6) + (2 * 8) =$

Aufgabe 8.  $(2 + 4) + (4 + 2) - 4^3 - (5 - 6) * (6 + 8) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 5) + (2 * 8) + 2^3 - (4 - 9) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 + 5) * (2 * 6) - 2 + (-6 * 6) + (8 - 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 * 9) - (4 + 6) - 4^3 - (2 - 8) * (6 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(6 + 2) + (5 * 2) - 5 * (2 * 3) : (7 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(2 + 6)^2 + 9 + (-9 - 9^2) + (2 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(4 * 9) + 4^3 - (3 * 4) + (4 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(6 * 8) - 2 - (-2 + 2^3) * (9 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 - 8) + 4^2 - (-8 + 6) - (3 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(2 * 3) - 7 - (7 + 7^2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 + 7) + 3^2 - (6 + 8) + (2 * 8) =$

Aufgabe 18.  $(2 + 5) - 2 + (2 - 2) * (8 : 8) =$

Aufgabe 25.  $(9 - 7) + 9^2 - (3 * 2) - (6 : 3) =$

Aufgabe 19.  $(9 + 2) - 9^3 + (9 * 9^2) - (5 + 4) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 9) * 2 + (-3 * 4) + (5 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(7 + 5)^2 - 5 - (5 + 5) * (5 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(4^2 - 2) * 4 - (3 + 8) - (5 * 3) =$

Aufgabe 21.  $(4 + 4) - 3^3 + (3 - 3) - (8 : 8) =$

Aufgabe 28.  $(2 - 5) + 2^3 * (8 - 6) + (2 + 4) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 49
- Aufgabe 2: -18
- Aufgabe 3: 72
- Aufgabe 4: -27
- Aufgabe 5: -29
- Aufgabe 6: -2
- Aufgabe 7: 46
- Aufgabe 8: -38
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: 64
- Aufgabe 11: 52
- Aufgabe 12: 52
- Aufgabe 13: 91
- Aufgabe 14: -12
- Aufgabe 15: -23
- Aufgabe 16: 22
- Aufgabe 17: -59
- Aufgabe 18: 5
- Aufgabe 19: 2
- Aufgabe 20: 59
- Aufgabe 21: -20
- Aufgabe 22: 83
- Aufgabe 23: 17
- Aufgabe 24: 45
- Aufgabe 25: 75
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: 30
- Aufgabe 28: 19