

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 9) + 5 + 7 + (9 - 7) + (8 - 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 * 8) - (2 * 7) + 2^2 - (-2 + 7) - (2 + 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 * 5) + (7 - 6) - 7 - (-4 * 9) + (6 + 7) =$

Aufgabe 5.  $(4 + 8) - 4 + 9 + (8 * 8) - (6 : 2) =$

Aufgabe 12.  $(5 * 8) - (3 * 2) + 3^3 - (9 - 7) - (2 * 2) =$

Aufgabe 6.  $(4 - 5)^2 + 4^2 - 3 + (-5 + 6) + (7 * 7) =$

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

Aufgabe 7.  $(5 * 7) + 5 + 7 * (7 + 9) : (6 + 2) =$

Aufgabe 14.  $(2 - 4) + (4 + 4) + 4^2 - (-9 + 7) + (5 - 6) =$

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

Aufgabe 22.  $(4^2 * 4) - 4^2 + (8 - 4) - (7 * 3) =$

Aufgabe 16.  $(9-2) + 4 + (-4 + 4^3) + (6 * 4) =$

Aufgabe 23.  $(9^2 + 6) - 9^2 - (-8 + 4) - (6 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(2-3) + 7^3 - (-7 + 7^3) + (4 + 4) =$

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

Aufgabe 18.  $(3+3) + 2^3 + (2 - 2^3) - (5 + 2) =$

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

Aufgabe 19.  $(5+2) - 6 - (-6 + 6) + (3 + 5) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 - 6) - 4 * (-3 + 2) - (5 - 2) =$

Aufgabe 20.  $(9-4)^3 - 4 + (-4 * 4^2) + (9 - 2) =$

Aufgabe 27.  $(6^2 - 2) + 6 + (-4 + 2) + (4 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(6-5)^2 * 2^3 + (-2 + 2) - (4 * 2) =$

Aufgabe 28.  $(4^2 * 5) - 4^2 - (4 * 2) : (4 - 2) =$

**Lösungen:**

- Aufgabe 1: 13
- Aufgabe 2: 68
- Aufgabe 3: 18
- Aufgabe 4: 34
- Aufgabe 5: 78
- Aufgabe 6: 64
- Aufgabe 7: 54
- Aufgabe 8: 15
- Aufgabe 9: 48
- Aufgabe 10: 49
- Aufgabe 11: 78
- Aufgabe 12: 55
- Aufgabe 13: 22
- Aufgabe 14: 23
- Aufgabe 15: 60
- Aufgabe 16: 95
- Aufgabe 17: 14
- Aufgabe 18: 1
- Aufgabe 19: 9
- Aufgabe 20: 64
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: 31
- Aufgabe 23: 9
- Aufgabe 24: 26
- Aufgabe 25: 52
- Aufgabe 26: 59
- Aufgabe 27: 40
- Aufgabe 28: 60