

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 7)^3 + 5^2 + 8 - (-7 * 2) + (5 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 6) * (4 + 7) - 4^2 + (-2 * 3) - (8 + 8) =$

Aufgabe 4.  $(4 - 2)^2 + 4^3 - 6 - (2 + 5) * (6 - 9) =$

Aufgabe 11.  $(2 * 7) + (6 * 2) + 6^2 * (4 - 6) * (4 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 + 3) + (3 * 7) - 3^3 + (6 * 6) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 - 2) - (5 - 5) * 5^3 + (2 * 7) + (2 + 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 * 2) + (5 - 9) + 5 + (9 * 8) - (2 + 9) =$

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

Aufgabe 22.  $(6^2 + 3) + 6 - (8 - 5) * (3 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(7-6)^2 + 2^3 - (-2 - 2) * (2 : 2) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 8) - 3 - (-7 - 3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 17.  $(4-8)^2 - 3 * (3 - 3) - (6 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 - 6) + 2^2 - (-9 - 8) - (4 + 5) =$

Aufgabe 18.  $(2-6)^2 - 2^2 - (2 - 2^2) + (9 * 3) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 * 6) + 3^3 * (-9 - 2) : (5 - 2) =$

Aufgabe 19.  $(2+5) - 6 * (-6 + 6) * (9 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 + 4) - 4^2 - (-2 + 2) + (7 : 7) =$

Aufgabe 20.  $(6+7) - 2^2 * (-2 - 2^2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 27.  $(8 * 2) + 8^2 - (7 - 4) - (2 - 7) =$

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

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

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	36
Aufgabe 2:	68
Aufgabe 3:	70
Aufgabe 4:	83
Aufgabe 5:	26
Aufgabe 6:	72
Aufgabe 7:	23
Aufgabe 8:	49
Aufgabe 9:	19
Aufgabe 10:	50
Aufgabe 11:	98
Aufgabe 12:	33
Aufgabe 13:	24
Aufgabe 14:	72
Aufgabe 15:	26
Aufgabe 16:	13
Aufgabe 17:	12
Aufgabe 18:	41
Aufgabe 19:	7
Aufgabe 20:	33
Aufgabe 21:	9
Aufgabe 22:	57
Aufgabe 23:	13
Aufgabe 24:	14
Aufgabe 25:	63
Aufgabe 26:	5
Aufgabe 27:	82
Aufgabe 28:	55