

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 + 4) * 6 + 7 + (4 + 6) - (7 * 2) =$

Aufgabe 8.  $(6 + 7) - (3 + 3) * 3 + (4 * 5) * (8 - 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(6 + 7) * (6 + 4) + 6^2 * (4 - 6) + (2 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 * 3) - (4 * 5) + 4 - (-9 - 5) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 - 9) - (4 - 6) - 4^3 * (-3 * 8) : (4 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 4) + (3 * 5) + 3 - (-4 + 8) + (3 * 6) =$

Aufgabe 15.  $(3^2) - 4^3 * (4 - 4) + (3 + 4) =$

Aufgabe 22.  $(8 * 2) + 8 + (-7 - 9) - (2 * 3) =$

Aufgabe 16.  $(7-4)^3 - 2^3 + (-2 + 2^3) : (6 - 7) =$

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

Aufgabe 17.  $(9+3) - 2 - (-2 - 2^2) + (9 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 + 8) * 3 - (3 * 8) + (9 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(2+3)^3 * 7 * (7 - 7) : (6 - 4) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 * 7) - 2 * (5 - 5) - (8 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(9-4)^2 + 3^3 + (3 + 3^2) + (8 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(9^3 - 8) - 9^3 + (7 + 4) - (9 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(9^4) + 2^2 + (2 - 2^3) : (8 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(4^2 + 2) + 4 + (6 + 3) + (7 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(4^3) - 7^3 - (7 - 7^3) - (7 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(8^2 + 9) + 8 - (9 + 9) : (8 : 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	63
Aufgabe 2:	16
Aufgabe 3:	4
Aufgabe 4:	6
Aufgabe 5:	94
Aufgabe 6:	52
Aufgabe 7:	4
Aufgabe 8:	95
Aufgabe 9:	49
Aufgabe 10:	82
Aufgabe 11:	69
Aufgabe 12:	35
Aufgabe 13:	98
Aufgabe 14:	32
Aufgabe 15:	13
Aufgabe 16:	13
Aufgabe 17:	19
Aufgabe 18:	0
Aufgabe 19:	68
Aufgabe 20:	38
Aufgabe 21:	0
Aufgabe 22:	2
Aufgabe 23:	14
Aufgabe 24:	84
Aufgabe 25:	29
Aufgabe 26:	2
Aufgabe 27:	59
Aufgabe 28:	63