

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 4)^2 - 2^3 - 8 * (-4 - 5) : (4 * 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(8 - 9) * (3 + 4) - 3 - (-9 * 9) - (6 + 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 * 8) + (4 + 9) - 4^2 - (2 + 3) + (2 - 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 + 4) + (3 - 3) - 3 * (9 - 5) + (4 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 * 2) + (3 + 4) * 3^2 - (4 - 9) - (2 - 7) =$

Aufgabe 15.  $(9+5) + 7 - (7 - 7^2) - (6 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 - 9) + 3 + (6 - 3) * (2 * 8) =$

Aufgabe 16.  $(5+5) * 4 * (4 - 4) * (9 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(5^2 + 5) + 5 * (9 + 4) + (6 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(8-2)^2 - 2^2 - (2 + 2^3) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 18.  $(6-7)^3 + 2 * (2 * 2) + (9 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 - 8) + 3 + (-9 * 2) + (3 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(3*2)^3 - 5^3 + (-5 - 5^2) : (8 + 2) =$

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

Aufgabe 20.  $(4+7) - 4^2 + (4 + 4) + (4 + 6) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 - 6) + 2 - (-7 * 4) - (5 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(6-2) * 5 - (5 + 5) * (8 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 9) + 2^2 + (9 * 4) - (2 - 6) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	2
Aufgabe 2:	32
Aufgabe 3:	5
Aufgabe 4:	58
Aufgabe 5:	61
Aufgabe 6:	29
Aufgabe 7:	38
Aufgabe 8:	5
Aufgabe 9:	48
Aufgabe 10:	41
Aufgabe 11:	63
Aufgabe 12:	41
Aufgabe 13:	10
Aufgabe 14:	77
Aufgabe 15:	50
Aufgabe 16:	0
Aufgabe 17:	27
Aufgabe 18:	23
Aufgabe 19:	88
Aufgabe 20:	13
Aufgabe 21:	0
Aufgabe 22:	69
Aufgabe 23:	94
Aufgabe 24:	0
Aufgabe 25:	12
Aufgabe 26:	39
Aufgabe 27:	31
Aufgabe 28:	39