

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 2) + 2^3 * 7 + (-2 - 5) * (6 - 2) =$

Aufgabe 8.  $(2 - 5) - (7 * 4) + 7 - (-7 * 5) - (6 - 7) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 * 2) * (3 + 5) - 3^3 - (-9 + 2) + (2 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 * 3) + (3 * 3) + 3 * (6 + 5) + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 + 2) - (3 - 3) + 3^3 - (-5 - 6) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 + 4) - (3 + 3) + 3^3 + (-9 + 3) - (8 : 8) =$

Aufgabe 15.  $(6-2)^2 * 3 + (-3 + 3) - (5 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 4) + 2 - (2 - 7) - (6 : 6) =$

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

Aufgabe 23.  $(9 * 5) - 9 - (2 - 8) : (2 : 2) =$

Aufgabe 17.  $(5-2) + 6^3 + (-6 + 6^3) : (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 19.  $(4-2) + 4^2 * (-4 + 4) * (7 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(8^2 * 2) - 8 * (-2 + 7) + (3 + 5) =$

Aufgabe 20.  $(9-4) + 3^3 + (3 - 3^3) + (8 * 7) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 3) + 2 + (-7 + 7) : (3 + 9) =$

Aufgabe 21.  $(7+2)^2 + 2^2 - (2 - 2) * (3 + 6) =$

Aufgabe 28.  $(9^2 + 8) - 9 - (2 * 8) + (6 : 6) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	32
Aufgabe 2:	88
Aufgabe 3:	22
Aufgabe 4:	11
Aufgabe 5:	46
Aufgabe 6:	54
Aufgabe 7:	61
Aufgabe 8:	12
Aufgabe 9:	92
Aufgabe 10:	19
Aufgabe 11:	20
Aufgabe 12:	84
Aufgabe 13:	58
Aufgabe 14:	24
Aufgabe 15:	3
Aufgabe 16:	16
Aufgabe 17:	9
Aufgabe 18:	69
Aufgabe 19:	2
Aufgabe 20:	64
Aufgabe 21:	85
Aufgabe 22:	10
Aufgabe 23:	42
Aufgabe 24:	16
Aufgabe 25:	39
Aufgabe 26:	96
Aufgabe 27:	7
Aufgabe 28:	65