

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 2) * 4^2 - 7 - (-2 + 9) * (7 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 + 4) - (5 * 9) - 5^2 * (-9 + 5) - (6 + 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(2 * 2) * (5 * 5) + 5^2 + (-7 * 9) - (2 * 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 + 3) - (2 - 9) * 2 + (-5 + 5) + (9 * 8) =$

Aufgabe 15.  $(8-9)^3 + 3^3 + (3 * 3) - (9 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 5) - 3^2 * (-9 - 6) : (6 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(2+8)^2 - 5 - (5 * 5) - (8 : 8) =$

Aufgabe 23.  $(7 - 7) * 7 * (-3 + 8) : (7 - 5) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(7+9) - 5^2 - (5 - 5^2) * (7 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(2 * 7) * 2^2 + (5 + 4) : (4 - 3) =$

Aufgabe 19.  $(5-4) - 4^3 + (-4 + 4^2) * (3 * 2) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 7) - 3 - (-6 * 9) - (2 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(7-7) * 4^3 - (-4 + 4) * (2 - 3) =$

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

Aufgabe 21.  $(9-8) + 6^3 * (-6 + 6) * (9 - 4) =$

Aufgabe 28.  $(2 + 6) * 2 * (9 - 6) + (3 + 4) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	32
Aufgabe 2:	34
Aufgabe 3:	44
Aufgabe 4:	31
Aufgabe 5:	42
Aufgabe 6:	79
Aufgabe 7:	49
Aufgabe 8:	44
Aufgabe 9:	27
Aufgabe 10:	49
Aufgabe 11:	57
Aufgabe 12:	20
Aufgabe 13:	56
Aufgabe 14:	96
Aufgabe 15:	20
Aufgabe 16:	69
Aufgabe 17:	26
Aufgabe 18:	71
Aufgabe 19:	9
Aufgabe 20:	0
Aufgabe 21:	1
Aufgabe 22:	23
Aufgabe 23:	0
Aufgabe 24:	56
Aufgabe 25:	65
Aufgabe 26:	78
Aufgabe 27:	9
Aufgabe 28:	55