

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $(5 * 9) + (3 - 6) - 3^3 + (-3 + 7) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 10.  $(4 - 8) + (5 * 9) + 5^2 - (-7 + 4) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 * 7) * (5 - 5) + 5 + (5 - 3) * (9 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 * 3) - (2 + 6) * 2 + (4 - 4) + (3 + 2) =$

Aufgabe 7.  $(8 * 4)^2 - 8 * 9 + (4 + 5) + (3 * 6) =$

Aufgabe 14.  $(4 * 8) + (8 * 5) * 8 + (-8 * 7) + (6 * 3) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 2) + 3^3 + (3 + 3^3) + (2 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(5^2 - 8) * 5^2 - (9 - 5) * (8 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 5)^3 + 4^3 * (-4 + 4^2) + (6 : 2) =$

Aufgabe 23.  $(2 - 7) * 2^2 + (5 * 3) * (4 + 5) =$

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

Aufgabe 24.  $(5^3 + 7) + 5 + (-7 - 7) + (9 * 6) =$

Aufgabe 18.  $(4 + 9) + 6 - (-6 * 6^2) + (3 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(5 - 9) + 5^2 + (-4 + 9) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 26.  $(6^2 * 3) + 6^3 + (-7 - 3) * (2 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(8 * 7) * 5 - (5 + 5) * (7 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(8^2 * 5) + 8^2 - (8 - 6) - (3 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 3)^3 * 3^2 - (3 * 3) * (7 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(3 * 2) - 3 - (8 - 4) + (4 * 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	87
Aufgabe 2:	675
Aufgabe 3:	235
Aufgabe 4:	64
Aufgabe 5:	30
Aufgabe 6:	81
Aufgabe 7:	979
Aufgabe 8:	21
Aufgabe 9:	22
Aufgabe 10:	76
Aufgabe 11:	113
Aufgabe 12:	818
Aufgabe 13:	10
Aufgabe 14:	314
Aufgabe 15:	56
Aufgabe 16:	771
Aufgabe 17:	151
Aufgabe 18:	231
Aufgabe 19:	165
Aufgabe 20:	260
Aufgabe 21:	144
Aufgabe 22:	361
Aufgabe 23:	115
Aufgabe 24:	177
Aufgabe 25:	20
Aufgabe 26:	344
Aufgabe 27:	387
Aufgabe 28:	19