

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 + 5)^2 + 3^2 + 9 + (5 - 2) : (6 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 + 4) - (7 - 6) - 7^2 + (8 * 6) - (8 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(2 * 2) * (8 * 9) - 8 + (2 + 6) - (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(3 - 5) - (5 + 6) + 5 + (2 + 9) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 22.  $(2 - 7) * 2 * (-5 - 8) + (5 + 2) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(5 + 7)^2 - 2 + (-2 - 2^3) : (5 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(2 + 2) - 2^2 - (9 * 3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 4)^2 - 2^3 - (-2 + 2) + (6 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(2 * 6) * 2^2 - (-7 - 3) - (9 - 3) =$

Aufgabe 19.  $(2 + 4)^2 + 5^3 + (5 * 5^3) - (7 + 5) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 - 9) * 4 - (-2 + 2) - (3 * 2) =$

Aufgabe 20.  $(5 + 8)^2 + 8^3 + (-8 + 8^2) + (5 + 6) =$

Aufgabe 27.  $(8^2 - 7) - 8 * (2 * 2) * (5 - 9) =$

Aufgabe 21.  $(6 * 3) * 3^2 - (-3 - 3^2) + (5 * 7) =$

Aufgabe 28.  $(5^3 + 5) * 5 + (-8 - 3) + (7 : 7) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	83
Aufgabe 2:	47
Aufgabe 3:	161
Aufgabe 4:	992
Aufgabe 5:	51
Aufgabe 6:	191
Aufgabe 7:	15
Aufgabe 8:	167
Aufgabe 9:	1
Aufgabe 10:	0
Aufgabe 11:	45
Aufgabe 12:	289
Aufgabe 13:	17
Aufgabe 14:	6
Aufgabe 15:	131
Aufgabe 16:	229
Aufgabe 17:	141
Aufgabe 18:	17
Aufgabe 19:	774
Aufgabe 20:	748
Aufgabe 21:	209
Aufgabe 22:	137
Aufgabe 23:	42
Aufgabe 24:	27
Aufgabe 25:	52
Aufgabe 26:	22
Aufgabe 27:	185
Aufgabe 28:	640