

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 - 8)^2 * 7^2 + 6 + (8 - 6) - (7 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 3) + (8 * 9) + 8 - (-2 * 7) * (5 + 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 * 8) * (2 * 3) + 2^3 + (-8 * 9) + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 + 2) + (5 - 6) * 5^3 * (-3 + 2) + (8 + 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 5) + (9 + 6) + 9^2 * (-3 + 7) - (2 : 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 2) * (8 * 5) + 8^2 - (3 * 7) * (7 + 9) =$

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

Aufgabe 22.  $(8^3 + 5) - 8^3 + (-4 + 7) + (6 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(7 + 6) - 9^2 + (9 * 9) + (6 : 6) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 - 9) + 4 - (-9 + 2) * (3 + 7) =$

Aufgabe 17.  $(7 * 8) - 3 + (3 + 3^2) * (6 + 6) =$

Aufgabe 24.  $(9 - 3) * 9 + (4 + 2) - (9 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(5 + 9) * 6 * (-6 + 6) + (3 + 6) =$

Aufgabe 25.  $(2 - 9) * 2^3 * (-3 - 6) + (3 + 4) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 6) * 7^3 - (7 + 7^2) - (5 + 3) =$

Aufgabe 26.  $(9^2 + 8) + 9 - (-4 + 5) + (8 * 8) =$

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

Aufgabe 27.  $(6 - 7) + 6^3 + (-3 - 8) - (3 * 6) =$

Aufgabe 21.  $(8 * 3)^2 - 3^3 - (3 * 3^2) + (2 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(4^3 - 5) - 4^2 * (-8 + 3) - (4 + 9) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	59
Aufgabe 2:	452
Aufgabe 3:	32
Aufgabe 4:	52
Aufgabe 5:	219
Aufgabe 6:	389
Aufgabe 7:	79
Aufgabe 8:	757
Aufgabe 9:	414
Aufgabe 10:	244
Aufgabe 11:	33
Aufgabe 12:	149
Aufgabe 13:	352
Aufgabe 14:	208
Aufgabe 15:	256
Aufgabe 16:	14
Aufgabe 17:	197
Aufgabe 18:	9
Aufgabe 19:	622
Aufgabe 20:	140
Aufgabe 21:	515
Aufgabe 22:	7
Aufgabe 23:	81
Aufgabe 24:	53
Aufgabe 25:	511
Aufgabe 26:	161
Aufgabe 27:	186
Aufgabe 28:	126