

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 - 3) * 5^3 - 3 * (-3 + 6) * (4 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 2) * (7 * 4) + 7^2 + (3 * 5) : (4 - 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 8) - (7 - 3) + 7 - (-7 - 4) * (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 + 5) + (3 - 2) - 3^2 * (-6 * 7) + (2 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 * 9) * (4 * 5) + 4^3 - (4 - 8) * (8 * 4) =$

Aufgabe 15.  $(4 * 3) - 8^3 + (-8 + 8^3) + (7 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 4) + 2 * (8 + 9) - (6 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 4)^2 + 3^3 * (-3 + 3) + (6 - 7) =$

Aufgabe 23.  $(8 + 9) + 8^2 * (9 - 3) + (4 + 4) =$

Aufgabe 17.  $(8 - 3)^3 * 9 + (9 - 9^2) * (8 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(4^3 - 9) - 4^2 + (-8 + 6) * (3 + 8) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(9 - 6)^2 * 8^2 + (8 - 8) - (7 * 8) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2^2 - 4) + 2 - (-8 + 6) * (8 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(4 * 2)^2 * 3 + (3 + 3^2) + (5 * 2) =$

Aufgabe 28.  $(6^2 - 8) + 6 + (5 + 6) + (9 * 7) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	178
Aufgabe 2:	196
Aufgabe 3:	730
Aufgabe 4:	270
Aufgabe 5:	403
Aufgabe 6:	166
Aufgabe 7:	13
Aufgabe 8:	16
Aufgabe 9:	279
Aufgabe 10:	118
Aufgabe 11:	9
Aufgabe 12:	297
Aufgabe 13:	400
Aufgabe 14:	912
Aufgabe 15:	6
Aufgabe 16:	15
Aufgabe 17:	45
Aufgabe 18:	49
Aufgabe 19:	520
Aufgabe 20:	308
Aufgabe 21:	214
Aufgabe 22:	33
Aufgabe 23:	409
Aufgabe 24:	17
Aufgabe 25:	120
Aufgabe 26:	87
Aufgabe 27:	10
Aufgabe 28:	108