

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 6)^2 - 5^3 - 2 - (-6 - 9) - (8 - 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 * 3) - (5 + 4) + 5^2 + (5 - 9) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 5) - (3 - 5) * 3^2 + (6 - 7) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 3) * (4 + 4) + 4 * (-3 - 5) + (4 * 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 - 9) + (3 * 7) - 3^2 - (8 - 7) + (9 + 6) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(2-5) * 2 * (-2 + 2) + (7 + 6) =$

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

Aufgabe 16.  $(2*7) + 2^3 + (2 * 2^2) * (5 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(5^2 * 2) - 5^2 - (4 - 9) + (9 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(5+6) + 4 + (4 - 4) + (3 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(2 * 2) + 2^2 + (-7 + 3) * (6 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(7*9) - 6 - (6 - 6) * (8 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(7 + 3) + 7 * (7 - 7) * (5 + 3) =$

Aufgabe 19.  $(9-2) - 3 + (-3 + 3^3) - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 20.  $(6-5)^3 * 2^3 - (-2 - 2) + (7 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 * 5) * 2^2 - (2 * 2) - (4 * 8) =$

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

Aufgabe 28.  $(3^2 + 9) - 3^3 - (-5 - 3) + (7 - 2) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	3
Aufgabe 2:	37
Aufgabe 3:	43
Aufgabe 4:	87
Aufgabe 5:	78
Aufgabe 6:	68
Aufgabe 7:	27
Aufgabe 8:	17
Aufgabe 9:	26
Aufgabe 10:	26
Aufgabe 11:	28
Aufgabe 12:	60
Aufgabe 13:	21
Aufgabe 14:	27
Aufgabe 15:	13
Aufgabe 16:	46
Aufgabe 17:	27
Aufgabe 18:	57
Aufgabe 19:	14
Aufgabe 20:	14
Aufgabe 21:	8
Aufgabe 22:	17
Aufgabe 23:	33
Aufgabe 24:	20
Aufgabe 25:	10
Aufgabe 26:	13
Aufgabe 27:	44
Aufgabe 28:	4