

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 * 9) + 5 + 7 - (9 + 8) - (9 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 * 3) + (7 * 2) * 7 - (6 + 6) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 8) - (3 - 7) * 3 * (-7 + 9) - (8 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(4-7)^2 + 7^2 + (-7 + 7) + (7 * 3) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 9) - 2^3 + (5 - 5) * (3 * 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 18.  $(6-6)^2 * 5^2 * (-5 + 5^3) + (3 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 - 2) * 3 + (-5 - 2) - (7 - 2) =$

Aufgabe 19.  $(9*3) + 3 + (-3 + 3) + (5 : 5) =$

Aufgabe 26.  $(6^2 + 8) + 6^2 + (-6 * 4) - (4 - 3) =$

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

Aufgabe 27.  $(2 * 9) - 2^2 + (-9 + 2) - (4 - 2) =$

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

Aufgabe 28.  $(5 * 3) - 5 + (7 + 3) - (4 : 4) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1:	33
Aufgabe 2:	17
Aufgabe 3:	68
Aufgabe 4:	14
Aufgabe 5:	38
Aufgabe 6:	26
Aufgabe 7:	42
Aufgabe 8:	67
Aufgabe 9:	3
Aufgabe 10:	80
Aufgabe 11:	88
Aufgabe 12:	35
Aufgabe 13:	44
Aufgabe 14:	12
Aufgabe 15:	79
Aufgabe 16:	28
Aufgabe 17:	2
Aufgabe 18:	6
Aufgabe 19:	31
Aufgabe 20:	25
Aufgabe 21:	4
Aufgabe 22:	3
Aufgabe 23:	19
Aufgabe 24:	87
Aufgabe 25:	63
Aufgabe 26:	55
Aufgabe 27:	5
Aufgabe 28:	19