

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(3 + 3) + 3^2 + 8] + [(3 - 3) - (6 - 8)] =$

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

Aufgabe 2.  $[(8 + 2)^2 - 8^2 + 6] + [(2 - 2) - (5 + 9)] =$

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

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

Aufgabe 10.  $(4 * 2) - [(4 + 9) + 4] + [(-6 - 4) * (3 - 4)] =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 8) - [(6 + 5) - 6] + [(4 * 9) + (3 + 3)] =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 5) + [(5 - 2) + 5^3] + [(-8 + 4) * (5 * 5)] =$

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

Aufgabe 13.  $(2 - 5) + [(8 - 9) - 8] - [(-9 * 2) - (6 * 6)] =$

Aufgabe 7.  $[(6 * 6) + 6 * 5] - [(-6 + 6) - (5 - 7)] =$

Aufgabe 14.  $(4 - 8) - [(9 - 9) - 9^2] - [(-9 + 9) * (5 * 5)] =$

Aufgabe 15.  $(5 + 2)^2 - [4^2 - (4 + 4)] * (8 : 8) =$

Aufgabe 22.  $(4^3 - 2) + [4 - (4 * 8)] + (3 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 8)^2 + [4 * (4 + 4)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(9^2 - 3) + [9 - (5 * 3)] + (9 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(8 * 5) - [5^3 + (-5 * 5)] : (4 * 5) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 - 8) * [3 - (-8 + 4)] + (3 : 3) =$

Aufgabe 18.  $(5 * 2)^2 + [4^2 - (4 + 4)] * (5 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(3 * 3) * [3^2 * (4 + 6)] : (8 + 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(4 - 6) * [4 * (-5 - 4)] : (7 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 5)^3 - [2^3 + (2 * 2)] + (2 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 * 2) + [3^3 + (3 * 4)] : (3 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(7 + 3) - [7 - (7 * 7)] + (2 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(4 * 5) + [4^3 - (-8 + 2)] - (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	25
Aufgabe 2:	28
Aufgabe 3:	57
Aufgabe 4:	36
Aufgabe 5:	20
Aufgabe 6:	34
Aufgabe 7:	64
Aufgabe 8:	58
Aufgabe 9:	64
Aufgabe 10:	1
Aufgabe 11:	33
Aufgabe 12:	39
Aufgabe 13:	42
Aufgabe 14:	77
Aufgabe 15:	28
Aufgabe 16:	60
Aufgabe 17:	35
Aufgabe 18:	32
Aufgabe 19:	38
Aufgabe 20:	12
Aufgabe 21:	47
Aufgabe 22:	31
Aufgabe 23:	78
Aufgabe 24:	8
Aufgabe 25:	81
Aufgabe 26:	36
Aufgabe 27:	15
Aufgabe 28:	85