

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(9 + 3) - 9 * 6] * [(3 - 3) * (9 - 4)] =$

Aufgabe 8.  $(2 - 9) + [(2 + 8) - 2^2] - [(8 - 6) - (7 - 2)] =$

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

Aufgabe 9.  $(6 - 6) * [(6 * 5) * 6^3] * [(5 - 6) * (6 : 2)] =$

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

Aufgabe 10.  $(6 + 4) - [(2 * 6) - 2^3] + [(-8 + 6) - (8 : 2)] =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(9 - 2) * [(4 + 2) - 4] - [(3 - 8) + (3 + 8)] =$

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

Aufgabe 13.  $(6 - 8) - [(2 - 7) * 2] + [(4 + 6) - (8 + 7)] =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 7) * [(7 - 7) * 7^2] + [(3 + 2) + (2 - 7)] =$

Aufgabe 15.  $(5 - 6) * [6^2 - (6 * 6)] : (3 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 8) - [3^3 - (9 * 3)] - (2 * 7) =$

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

Aufgabe 23.  $(6 * 8) - [6^2 + (8 - 2)] - (5 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 7)^2 * [7^2 - (7 * 7^2)] : (2 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 - 6) + [2 + (6 - 8)] : (7 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 26.  $(2^2 - 5) - [2^3 + (-6 - 3)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 20.  $(9 * 7)^2 - [7 - (7 * 7^3)] : (4 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 4) - [2^3 - (7 - 4)] : (7 : 7) =$

Aufgabe 21.  $(8 + 4)^2 - [3 + (3 + 3^3)] - (5 + 9) =$

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 9

Aufgabe 3: 1

Aufgabe 4: 6

Aufgabe 5: 7

Aufgabe 6: 4

Aufgabe 7: 0

Aufgabe 8: 2

Aufgabe 9: 0

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 0

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 3

Aufgabe 14: 0

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 9

Aufgabe 19: 0

Aufgabe 20: 7

Aufgabe 21: 2

Aufgabe 22: 3

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 0

Aufgabe 26: 4

Aufgabe 27: 3

Aufgabe 28: 1