

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(7 - 2) - 7^2 - 7] * [(2 * 2) + (3 - 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 9) + [(3 + 3) - 3^2] - [(-9 * 6) : (7 + 2)] =$

Aufgabe 4.  $[(4 - 3) - 4 - 9] - [(-3 - 7) - (6 : 3)] =$

Aufgabe 11.  $(9 - 2) - [(6 * 6) - 6^2] * [(6 - 4) + (8 : 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 * 5) - [(2 + 9) + 2] + [(-2 * 9) + (8 + 8)] =$

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

Aufgabe 14.  $(3 + 7) * [(2 - 5) * 2] - [(8 * 4) * (3 - 5)] =$

Aufgabe 15.  $(5 * 4) - [3 - (-3 - 3)] * (4 : 2) =$

Aufgabe 22.  $(7^2 + 7) + [7 - (8 * 5)] - (7 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 4) - [8 * (8 - 8)] * (4 + 9) =$

Aufgabe 23.  $(5^2 - 5) - [5^2 + (-3 - 8)] + (2 * 2) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 3)^2 * [3 * (-3 + 3^3)] : (5 + 3) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 5) - [2^2 * (3 - 3)] - (3 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(3 - 5)^2 * [5^2 - (-5 - 5)] : (2 * 9) =$

Aufgabe 25.  $(9 + 5) - [9 + (-6 - 9)] - (2 * 7) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 3)^2 - [2^2 - (-2 - 2^3)] + (2 * 7) =$

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

Aufgabe 20.  $(6 - 5) * [7 - (7 + 7)] + (7 + 8) =$

Aufgabe 27.  $(7 - 2) + [7 * (-6 + 5)] + (4 + 6) =$

Aufgabe 21.  $(3 - 6)^3 * [3 * (-3 + 3)] * (6 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(7 + 2) - [7 - (-2 - 7)] + (6 + 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: 2

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: 6

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 1

Aufgabe 10: 1

Aufgabe 11: 7

Aufgabe 12: 8

Aufgabe 13: 0

Aufgabe 14: 4

Aufgabe 15: 2

Aufgabe 16: 7

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 1

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 9

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 3

Aufgabe 25: 6

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 1