

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(6 - 6)^3 + 6 + 8] - [(6 - 9) + (3 * 7)] =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 - 4) - [(5 + 5) + 5] - [(-3 + 8) - (8 + 2)] =$

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

Aufgabe 11.  $(7 - 7) * [(2 * 2) - 2^2] - [(-4 * 3) - (6 - 9)] =$

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

Aufgabe 12.  $(2 + 9) * [(2 * 3) * 2^3] * [(4 - 4) * (4 - 7)] =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(3 * 6) + [(2 + 2) + 2^2] + [(-6 - 2) - (8 * 3)] =$

Aufgabe 15.  $(5 - 9)^2 - [7^2 * (-7 + 7)] * (9 - 2) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 3) + [2 - (-5 + 9)] - (7 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 6) - [2 * (2 + 2^2)] + (8 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(3 - 2) + [3^2 + (-4 + 6)] - (8 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(2 - 7)^3 + [7^3 + (-7 * 7^2)] : (7 - 8) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 3) + [4 - (2 + 6)] + (6 : 3) =$

Aufgabe 18.  $(4 - 4) - [2 - (-2 * 2^2)] + (8 * 2) =$

Aufgabe 25.  $(4^2 + 8) - [4^2 - (-9 * 3)] + (6 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 6) + [7 - (7 * 7^2)] : (4 * 7) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 5) - [3^3 - (6 * 7)] * (7 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 6) * [3 * (3 + 3)] - (2 - 4) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 + 6) - [3^3 + (-5 + 2)] + (6 - 7) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 7) * [9^2 * (9 - 9)] : (7 + 7) =$

Aufgabe 28.  $(4 * 9) - [4^2 - (-3 * 6)] - (7 : 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: -4

Aufgabe 2: 0

Aufgabe 3: -9

Aufgabe 4: 9

Aufgabe 5: -8

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 8

Aufgabe 9: 8

Aufgabe 10: -5

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 0

Aufgabe 13: 4

Aufgabe 14: -6

Aufgabe 15: 4

Aufgabe 16: -8

Aufgabe 17: 0

Aufgabe 18: 6

Aufgabe 19: -9

Aufgabe 20: 2

Aufgabe 21: 0

Aufgabe 22: 2

Aufgabe 23: 2

Aufgabe 24: 5

Aufgabe 25: -4

Aufgabe 26: 7

Aufgabe 27: 8

Aufgabe 28: 1