

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(8 - 3)^2 - 8 - 2] + [(3 + 4) * (6 - 7)] =$

Aufgabe 8.  $(7 - 7) * [(6 - 2) - 6^3] * [(-8 + 9) - (6 - 8)] =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 5) * [(2 - 8) * 2^3] * [(-8 * 3) - (9 - 5)] =$

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

Aufgabe 11.  $(3 + 7) - [(5 - 2) - 5] - [(-3 + 6) : (2 : 2)] =$

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

Aufgabe 12.  $(4 - 4) * [(3 - 9) * 3^3] + [(4 + 6) - (5 - 4)] =$

Aufgabe 6.  $[(4 + 5)^2 - 4 + 6] * [(5 + 7) - (3 + 9)] =$

Aufgabe 13.  $(6 - 6) - [(4 - 8) + 4] + [(4 * 2) * (5 - 4)] =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3 + 4) + [7^3 * (-7 + 7)] : (9 + 9) =$

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

Aufgabe 16.  $(5 + 2)^3 * [2 * (-2 + 2)] : (2 + 7) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 * 6) - [2^3 - (-2 - 6)] - (9 + 9) =$

Aufgabe 17.  $(4 - 4)^3 + [2^2 + (-2 - 2^3)] * (3 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(7 - 3) + [7^2 + (-6 * 6)] - (4 + 7) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 8)^2 * [7 - (7 * 7)] + (7 * 5) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(9 - 6) - [9 + (-6 - 3)] * (6 + 5) =$

Aufgabe 20.  $(5 * 4) * [6^2 + (-6 * 6)] : (8 * 9) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(6 * 2) - [6 - (3 - 9)] - (4 - 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 8

Aufgabe 2: 2

Aufgabe 3: -10

Aufgabe 4: 3

Aufgabe 5: -4

Aufgabe 6: 0

Aufgabe 7: -5

Aufgabe 8: 0

Aufgabe 9: 4

Aufgabe 10: 0

Aufgabe 11: 9

Aufgabe 12: 9

Aufgabe 13: 8

Aufgabe 14: 2

Aufgabe 15: 7

Aufgabe 16: 0

Aufgabe 17: 2

Aufgabe 18: -7

Aufgabe 19: 10

Aufgabe 20: 0

Aufgabe 21: -4

Aufgabe 22: -9

Aufgabe 23: -10

Aufgabe 24: 6

Aufgabe 25: -1

Aufgabe 26: 3

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 4