

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $[(6 - 8)^3 - 6^2 + 7] + [(8 * 5) + (3 + 4)] =$  Aufgabe 8.  $(3 - 8) - [(8 - 4) - 8] * [(-4 * 3) + (9 + 5)] =$

Aufgabe 2.  $[(9 + 6)^2 - 9^2 * 3] - [(-6 * 2) - (4 + 6)] =$  Aufgabe 9.  $(7 - 8) - [(4 - 2) - 4^2] - [(6 * 2) + (7 - 9)] =$

Aufgabe 3.  $[(3 - 6) - 3^2 + 9] + [(-6 + 7) * (4 + 6)] =$  Aufgabe 10.  $(4 - 3) * [(2 * 2) * 2^2] - [(-9 - 8) + (4 * 6)] =$

Aufgabe 4.  $[(5 - 5)^2 - 5 + 5] * [(5 - 2) - (3 - 5)] =$  Aufgabe 11.  $(7 + 4) - [(2 * 5) - 2] + [(4 - 5) - (4 - 6)] =$

Aufgabe 5.  $[(6 - 7)^2 + 6 - 7] * [(-7 + 2) * (9 + 5)] =$  Aufgabe 12.  $(5 + 3) - [(4 - 7) - 4] - [(4 * 7) - (6 + 9)] =$

Aufgabe 6.  $[(5 * 2) + 5 + 3] + [(2 * 8) - (4 * 6)] =$  Aufgabe 13.  $(3 - 2) - [(7 + 4) - 7] * [(9 - 8) + (6 - 8)] =$

Aufgabe 7.  $[(2 - 2)^2 + 2^3 - 3] - [(-2 * 2) + (4 - 2)] =$  Aufgabe 14.  $(7 - 6) * [(3 - 3) - 3] + [(-4 + 2) + (3 + 8)] =$

Aufgabe 15.  $(6 * 8)^2 * [3^3 + (-3 * 3^2)] * (5 * 5) =$  Aufgabe 22.  $(3 - 7) + [3 + (-6 + 4)] * (5 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(9 + 2) - [7 + (-7 * 7)] - (8 * 6) =$  Aufgabe 23.  $(6 * 6) - [6 + (6 * 2)] - (2 * 4) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 2)^2 + [7^2 + (7 - 7^2)] - (9 * 3) =$  Aufgabe 24.  $(2^2 + 8) + [2^2 + (-7 - 7)] : (9 : 9) =$

Aufgabe 18.  $(3 * 8)^2 * [5^3 - (5 * 5^2)] : (8 + 6) =$  Aufgabe 25.  $(2 - 2) * [2^2 - (-7 * 8)] + (5 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(6 + 3) - [9^2 + (-9 * 9)] : (4 * 2) =$  Aufgabe 26.  $(3 * 3) - [3 + (-6 + 6)] - (8 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 7) * [4^2 + (4 - 4)] - (5 + 3) =$  Aufgabe 27.  $(5 + 9) - [5 + (9 * 7)] + (6 * 9) =$

Aufgabe 21.  $(3 + 6) - [2^2 - (2 * 2)] * (6 + 8) =$  Aufgabe 28.  $(2 - 2) * [2^3 + (7 + 9)] * (3 - 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 10

Aufgabe 2: 4

Aufgabe 3: 7

Aufgabe 4: 0

Aufgabe 5: 0

Aufgabe 6: 10

Aufgabe 7: 7

Aufgabe 8: 3

Aufgabe 9: 3

Aufgabe 10: 9

Aufgabe 11: 4

Aufgabe 12: 2

Aufgabe 13: 5

Aufgabe 14: 6

Aufgabe 15: 0

Aufgabe 16: 5

Aufgabe 17: 5

Aufgabe 18: 0

Aufgabe 19: 9

Aufgabe 20: 8

Aufgabe 21: 9

Aufgabe 22: 6

Aufgabe 23: 10

Aufgabe 24: 2

Aufgabe 25: 1

Aufgabe 26: 5

Aufgabe 27: 0

Aufgabe 28: 0