

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 6) - [(5 * 2) + 5^2] + [(-6 + 6) - (5 - 4)] =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 2) + [(2 + 9) + 2^3] + [(-8 * 3) + (2 * 4)] =$

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

Aufgabe 12.  $(3 * 5) + [(4 - 6) - 4] + [(-8 * 2) - (7 - 5)] =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(4 - 3) + [(3 - 7) + 3] * [(-4 - 8) + (4 + 9)] =$

Aufgabe 15.  $(3 - 7)^2 * [7 + (-7 * 7^3)] - (8 : 2) =$

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

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

Aufgabe 23.  $(3^3 - 8) - [3^3 + (6 - 7)] * (3 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(2 - 4)^2 * [3 + (3 + 3)] - (7 + 4) =$

Aufgabe 24.  $(4 * 6) + [4^2 * (-5 - 2)] : (9 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(2 + 9)^3 * [6^3 - (6 * 6^2)] * (9 - 7) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(8 - 3) * [8 - (2 - 2)] : (2 - 6) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 3) - [3 + (3 - 3)] + (9 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 5) + [5 - (-7 * 5)] : (8 * 5) =$

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

Aufgabe 28.  $(2 * 9) * [2^2 - (2 * 2)] : (4 - 5) =$

**Lösungen:**

**Aufgabe 1: -9**

**Aufgabe 2: 2**

**Aufgabe 3: 8**

**Aufgabe 4: 0**

**Aufgabe 5: -1**

**Aufgabe 6: 0**

**Aufgabe 7: -2**

**Aufgabe 8: 0**

**Aufgabe 9: 4**

**Aufgabe 10: -6**

**Aufgabe 11: 9**

**Aufgabe 12: -9**

**Aufgabe 13: -9**

**Aufgabe 14: 0**

**Aufgabe 15: -4**

**Aufgabe 16: 7**

**Aufgabe 17: -2**

**Aufgabe 18: 0**

**Aufgabe 19: 0**

**Aufgabe 20: 1**

**Aufgabe 21: 1**

**Aufgabe 22: -5**

**Aufgabe 23: -7**

**Aufgabe 24: 8**

**Aufgabe 25: -2**

**Aufgabe 26: -10**

**Aufgabe 27: 1**

**Aufgabe 28: 0**