

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 5) + [(4 + 4) + 4] + [(-9 - 6) - (4 + 5)] =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 4) - [(3 - 3) * 3^2] * [(-5 - 4) * (9 + 2)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(9 - 4) + [(2 + 4) * 2] - [(-5 - 3) * (6 - 9)] =$

Aufgabe 15.  $(4 + 9)^2 * [7^3 * (-7 + 7)] : (6 * 3) =$

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

Aufgabe 16.  $(5 + 4) - [2^3 + (2 - 2^3)] * (2 + 3) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 4) * [2 * (-7 + 6)] : (3 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 2)^2 - [4^3 + (-4 * 4^2)] - (5 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(5^2 * 2) - [5 - (-6 * 8)] + (6 : 6) =$

Aufgabe 18.  $(4 + 3) - [4^2 - (-4 + 4^2)] + (2 + 2) =$

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

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

Aufgabe 26.  $(3 - 5) + [3^2 - (6 + 4)] + (4 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 2) * [5 * (-5 + 5)] * (5 * 9) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 * 8) - [3^3 - (-6 * 7)] - (9 : 9) =$

Aufgabe 21.  $(7 * 5)^3 * [2 - (-2 + 2^2)] : (4 + 8) =$

Aufgabe 28.  $(8 * 7) - [8^2 - (5 - 6)] + (9 - 6) =$

Lösungen:

- Aufgabe 1: -10
- Aufgabe 2: -5
- Aufgabe 3: 10
- Aufgabe 4: 0
- Aufgabe 5: -3
- Aufgabe 6: -9
- Aufgabe 7: -1
- Aufgabe 8: 4
- Aufgabe 9: 6
- Aufgabe 10: -5
- Aufgabe 11: -2
- Aufgabe 12: -6
- Aufgabe 13: 6
- Aufgabe 14: -7
- Aufgabe 15: 0
- Aufgabe 16: -1
- Aufgabe 17: 2
- Aufgabe 18: 7
- Aufgabe 19: 3
- Aufgabe 20: 0
- Aufgabe 21: 0
- Aufgabe 22: -9
- Aufgabe 23: 0
- Aufgabe 24: -2
- Aufgabe 25: 3
- Aufgabe 26: -7
- Aufgabe 27: 2
- Aufgabe 28: -6