

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 - 4) - [(4 * 2) - 4^3] + [(-7 * 5) - (9 + 6)] =$

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

Aufgabe 11.  $(5 - 6) * [(2 - 7) + 2] * [(3 - 4) * (5 - 8)] =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(5 - 9) - [(5 - 7) - 5] + [(6 * 2) - (3 + 4)] =$

Aufgabe 15.  $(3 - 5)^3 - [3^3 + (3 * 3)] : (6 + 3) =$

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

Aufgabe 16.  $(6 - 5)^3 - [3^3 + (-3 * 3)] + (8 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(6^2 - 5) - [6 + (3 - 4)] - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 24.  $(9 + 3) - [9 + (-5 - 5)] - (4 * 3) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 6)^2 * [6^2 + (6 * 6^2)] + (8 : 2) =$

Aufgabe 25.  $(8^2 - 7) - [8^2 + (-8 - 5)] + (2 + 2) =$

Aufgabe 19.  $(5 * 9)^2 * [6 * (6 - 6)] * (2 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(9 - 5) - [9 * (-8 + 8)] * (7 * 6) =$

Aufgabe 20.  $(9 + 3) + [5^2 + (5 - 5^2)] - (5 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 + 4) + [3 * (-8 + 3)] - (8 + 7) =$

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

Aufgabe 28.  $(3^3 - 8) - [3^2 - (4 - 5)] : (6 - 5) =$

Lösungen:

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