

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 - 8) + 8 * 2 - (8 - 2) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 2.  $(6 - 5) * 6^3 * 7 * (5 - 5) * (6 - 9) =$

Aufgabe 9.  $(3 - 3) * (9 + 6) * 9^2 * (-5 * 6) * (8 + 5) =$

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

Aufgabe 10.  $(7 - 8) * (8 - 8) * 8^3 * (2 * 3) + (9 : 9) =$

Aufgabe 4.  $(5 - 2)^2 - 5^2 + 2 * (2 * 5) - (9 - 5) =$

Aufgabe 11.  $(7 * 5) + (3 - 6) * 3^2 + (4 + 9) - (3 * 4) =$

Aufgabe 5.  $(7 - 7) * 7 + 2 - (-7 + 8) + (6 + 3) =$

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

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

Aufgabe 13.  $(7 - 3) + (6 - 8) * 6 + (3 * 3) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 * 6) + (8 - 4) * 8 - (-3 + 8) - (5 * 8) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 5)^2 * 8 - (-8 - 8^2) : (3 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(3 - 3) - 3^3 * (4 - 5) : (7 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 2) + 9 * (9 - 9) - (8 : 8) =$

Aufgabe 23.  $(3 - 2) * 3^3 - (8 * 5) + (3 * 7) =$

Aufgabe 17.  $(6 * 2)^2 - 8^2 - (-8 + 8^2) - (4 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 9) * 2 - (9 - 3) * (8 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 2)^3 - 8 + (8 - 8) + (4 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 4) + 3^2 + (-8 + 9) - (5 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 5)^2 - 9^2 + (-9 + 9^2) : (9 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(6^3 - 6) * 6^2 * (-2 + 2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 20.  $(5 * 9) + 7 - (7 * 7^2) : (4 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 - 6) * 9^3 * (8 - 8) + (8 : 4) =$

Aufgabe 21.  $(4 * 2) * 2 - (2 + 2^2) + (6 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(7 - 4) - 7 + (-3 + 4) + (5 * 2) =$

Lösungen:

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