

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(4 * 3) * (8 - 3) - 8^2 + (7 - 2) + (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 + 3) - (7 - 6) - 7 * (7 - 7) : (5 - 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 9) * (7 - 7) * 7^3 - (-4 + 4) * (8 : 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 6) - (2 + 5) + 2 + (-2 + 8) + (3 + 2) =$

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

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

Aufgabe 7.  $(8 * 4) - 8 * 5 - (-4 - 8) + (3 - 6) =$

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

Aufgabe 15.  $(8 + 9) * 5^3 * (-5 + 5) : (4 * 8) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 - 9) + 2 * (6 - 8) : (5 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(5 + 2) * 3^3 * (3 - 3) : (6 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(8^2 - 4) - 8^2 + (9 - 7) - (2 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 6)^3 * 8^3 * (8 * 8) : (5 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(2 - 3) - 2^3 - (-5 * 3) * (8 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(3 + 6) - 5^2 + (-5 + 5^2) - (7 : 7) =$

Aufgabe 25.  $(5 + 5) - 5^2 + (9 + 5) + (7 + 4) =$

Aufgabe 19.  $(5 + 3)^2 * 6 * (6 - 6) : (8 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(5^2 + 5) - 5^2 - (-5 - 2) - (9 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(2 * 6)^2 * 5^3 * (-5 + 5) : (7 + 7) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 - 9) * 2^3 - (3 + 2) * (2 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(5 - 2)^2 * 9^2 + (-9 - 9^3) + (3 * 3) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 3) + 8 * (5 - 3) - (9 + 2) =$

**Lösungen:**

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