

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 + 3) - 8 + 5 * (-3 + 5) - (8 - 3) =$

Aufgabe 8.  $(7 + 8) - (9 - 3) * 9 - (-3 * 2) * (4 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 * 6) - (3 - 8) + 3^3 - (3 + 5) * (8 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 * 3) + (3 * 2) - 3^3 - (3 + 7) + (4 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 + 7) - (2 + 4) * 2^3 + (-4 + 9) * (7 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 - 7) - (6 * 2) - 6 - (-5 * 9) - (7 * 3) =$

Aufgabe 7.  $(8 - 6)^2 + 8 - 8 - (6 + 5) + (2 + 9) =$

Aufgabe 14.  $(4 - 2) - (7 - 9) * 7^2 * (4 - 4) : (9 + 2) =$

Aufgabe 15.  $(8 + 7) * 2 * (-2 + 2) * (8 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 + 5) + 4^2 - (8 + 7) - (7 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(7 + 4) - 2 - (2 + 2^3) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 17.  $(6 - 7)^3 + 6 + (6 - 6) * (9 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(9^3 + 4) - 9^3 + (8 - 6) - (7 - 8) =$

Aufgabe 18.  $(6 - 4) * 3 - (3 + 3) : (8 - 2) =$

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

Aufgabe 19.  $(6 - 6)^3 + 2^3 + (-2 - 2) : (8 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 - 6) * 2^3 + (5 * 2) + (8 * 2) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 4)^3 * 9^3 * (9 - 9) : (6 : 2) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 7) + 2^3 - (-3 + 8) - (4 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 7)^3 - 2^2 * (-2 + 2^3) + (7 + 9) =$

Aufgabe 28.  $(3 + 2) + 3^3 - (-6 + 5) - (6 * 5) =$

**Lösungen:**

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