

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 8.  $(4 * 3) + (7 * 3) - 7^2 - (-5 + 4) + (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(6 + 5) - (4 + 5) - 4^2 * (-4 + 4) : (6 : 2) =$

Aufgabe 13.  $(4 - 9) * (8 + 8) - 8 * (-5 * 6) : (6 : 2) =$

Aufgabe 14.  $(3 + 3) - (3 + 4) - 3 - (-7 * 2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 15.  $(9 - 2) - 8^3 - (-8 * 8^2) + (6 - 9) =$

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

Aufgabe 17.  $(8 - 8)^2 * 2^3 * (-2 * 2) + (3 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(8 * 9)^2 * 9^3 * (9 - 9) + (3 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(5 - 2)^3 + 3 * (3 - 3) - (4 * 6) =$

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

Aufgabe 21.  $(5 - 2) * 9^3 * (-9 + 9) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 23.  $(3^3 - 3) - 3^2 - (-3 - 4) - (7 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 4) + 2 - (-5 + 8) * (6 : 3) =$

Aufgabe 25.  $(9 - 2) * 9 * (9 - 9) * (7 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(3^2 - 9) - 3^2 + (8 + 4) - (4 - 9) =$

Aufgabe 27.  $(8 - 9) - 8 + (6 + 5) - (7 - 8) =$

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

**Lösungen:**

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