

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 + 7) + 8 + 7 + (-7 * 6) + (5 + 8) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $(5 + 5) - 5 + 6 + (5 - 9) : (8 - 7) =$

Aufgabe 11.  $(9 + 8) + (5 - 7) - 5 + (-3 + 3) * (5 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(9 - 4) + (3 - 2) + 3 * (-5 + 5) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 * 6) + (3 - 2) - 3 + (-9 - 3) : (9 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(4 + 7)^2 - 9^2 - (9 + 9) - (3 * 5) =$

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

Aufgabe 16.  $(8 - 7)^3 - 3^2 + (3 + 3^2) + (9 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(7 * 9) - 7^2 - (-8 + 9) - (5 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 7) + 9^3 - (9 + 9^3) + (5 + 6) =$

Aufgabe 24.  $(7 + 3) - 7 - (-6 + 5) + (8 : 4) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 5)^2 + 2 - (-2 + 2^3) * (5 - 4) =$

Aufgabe 25.  $(3 + 8) + 3^2 + (-8 - 8) * (3 : 3) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 2) * 9^2 * (9 - 9) : (4 + 2) =$

Aufgabe 26.  $(6 - 5) * 6 * (2 - 3) + (3 + 7) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 8) * 2 * (2 + 2^2) : (9 + 6) =$

Aufgabe 27.  $(6 + 4) * 6^2 * (-5 + 5) + (2 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 3) * 3 + (3 - 3) : (6 + 7) =$

Aufgabe 28.  $(7 - 6) * 7 + (7 - 7) * (9 * 4) =$

**Lösungen:**

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