

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 3)^2 - 3 - 2 - (3 - 8) - (2 - 9) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(7 * 4) - (3 + 2) + 3^3 - (7 * 8) + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 10.  $(7 + 6) - (9 - 9) + 9 + (-9 - 5) + (8 : 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 4) * (3 - 4) - 3 + (-3 - 8) + (9 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 8) - (7 + 3) + 7 + (4 - 6) : (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(5 + 2) * (6 - 6) + 6 - (9 - 9) - (9 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(5 * 7) - 2^2 * (2 * 2^2) * (4 : 4) =$

Aufgabe 22.  $(3 * 4) + 3^2 + (5 - 3) - (4 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 8)^3 * 6^3 * (-6 + 6) : (6 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(9^3 + 7) - 9^3 + (-2 * 4) - (3 - 6) =$

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

Aufgabe 24.  $(2^2 + 7) - 2^2 + (9 - 9) : (2 * 2) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(7 - 3)^2 + 2 - (2 + 2^2) + (2 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 + 4) - 4^2 + (-9 + 9) * (7 - 2) =$

Aufgabe 20.  $(8 * 2) + 2^2 + (-2 * 2) - (4 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(6^2 + 3) - 6^2 + (7 - 4) + (9 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(2 + 5) - 6 * (6 - 6) : (3 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(9^3 - 3) * 9^3 * (-7 + 7) + (9 - 6) =$

**Lösungen:**

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