

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 6)^3 - 4 + 8 - (6 + 9) + (5 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 2) * (6 + 2) - 6 + (-8 * 8) : (6 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(3 + 6) - (6 - 6) - 6^2 - (-5 * 5) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 - 3) - (2 - 2) - 2 - (3 - 7) + (3 - 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 6) * (3 * 7) + 3^2 - (-9 - 9) - (5 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(8 - 8)^2 + 8^2 * (8 - 8) * (7 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(4^3 - 2) - 4 + (-8 * 5) - (9 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 7)^3 + 3^2 - (3 + 3) + (4 + 7) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 8) - 2^2 - (9 - 4) + (5 + 9) =$

Aufgabe 17.  $(5 * 7) + 6 - (6 * 6^2) : (9 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 4) + 4 - (5 + 7) + (9 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(8 + 8)^3 * 9^3 * (-9 + 9) * (2 + 6) =$

Aufgabe 25.  $(3^3 + 9) - 3 - (8 - 8) - (7 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(3 + 2) - 2^3 * (2 - 2) : (3 * 2) =$

Aufgabe 26.  $(8 + 8) - 8 - (3 * 2) - (5 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 6)^2 - 8^2 - (-8 * 8) - (4 - 8) =$

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

Aufgabe 21.  $(7 - 7) * 2^3 * (2 - 2^3) * (6 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(4 + 9) - 4 + (3 - 3) + (4 : 4) =$

**Lösungen:**

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