

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 - 5) - 9 * 7 + (-5 * 4) * (6 - 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 9) * (2 - 5) + 2^2 + (-3 - 9) + (6 + 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 - 7) - (9 - 5) + 9^3 * (6 - 6) * (2 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 2) * (4 - 3) + 4 * (7 - 6) - (7 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 + 9) - (2 - 3) - 2^3 - (-3 - 4) - (2 + 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 + 5) - (9 - 3) - 9 + (-5 + 5) + (3 + 2) =$

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

Aufgabe 22.  $(5^3 + 8) - 5^3 + (3 - 4) + (4 : 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(8 * 4) + 8 - (4 * 7) - (6 + 2) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 4) + 8^3 + (-8 * 8^2) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 18.  $(9 - 5) + 2^3 + (2 - 2) - (5 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(7 - 7) + 7 * (7 - 4) : (3 * 7) =$

Aufgabe 19.  $(3 + 9) * 2 - (-2 * 2^3) - (8 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 21.  $(2 + 8)^2 - 3 - (3 * 3^3) - (8 + 4) =$

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

**Lösungen:**

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