

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 3) - 2 * 5 * (-3 - 8) : (7 + 3) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(7 + 9) - (5 - 4) * 5 - (5 - 2) - (4 + 4) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 + 3) * (3 + 4) - 3^2 - (5 + 3) * (3 + 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 + 6) + (3 * 7) + 3^3 + (-5 * 5) * (6 - 4) =$

Aufgabe 7.  $(7 + 5) - 7^2 + 3 - (-5 - 9) + (4 * 6) =$

Aufgabe 14.  $(7 + 8) - (8 - 8) * 8 - (8 + 4) + (7 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 4) * 8^2 - (8 + 8^2) + (9 + 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 7) - 2^2 - (-5 - 6) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 23.  $(2^2 + 4) - 2^2 + (-3 * 4) + (9 + 5) =$

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

Aufgabe 24.  $(9 - 9) * 9^2 * (8 + 5) : (5 + 8) =$

Aufgabe 18.  $(7 - 7)^3 * 7 * (-7 + 7) * (4 * 8) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 5) + 2^3 + (-5 + 2) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 26.  $(6 + 2) - 6^2 - (-6 - 8) + (8 + 8) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 9)^2 + 7 * (7 - 7) + (6 : 6) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 - 5) - 3^3 - (-7 + 5) + (8 + 4) =$

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

Aufgabe 28.  $(2 + 7) - 2^3 - (6 - 8) + (2 + 3) =$

**Lösungen:**

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