

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 * 5)^2 - 4^3 * 6 + (-5 - 9) + (6 - 3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(4 - 5) - (6 * 8) + 6 * (2 + 7) : (7 - 6) =$

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

Aufgabe 10.  $(9 + 7) - (2 * 2) + 2^3 + (-8 - 6) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 + 4) + (2 - 7) - 2^3 + (5 - 7) + (5 + 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 4) * (6 - 3) - 6 - (5 + 8) : (9 - 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 * 8) * (4 - 4) * 4^3 * (-6 - 5) + (6 : 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 - 4) - (2 - 3) * 2 + (8 - 6) - (4 - 7) =$

Aufgabe 15.  $(7 + 5) * 5^2 * (5 - 5) : (6 - 3) =$

Aufgabe 22.  $(7^3 - 9) - 7^3 - (5 - 8) + (8 + 4) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 4)^2 * 4^3 * (-4 + 4^3) * (6 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 + 8) - 3^3 - (9 - 9) : (8 : 4) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 8)^2 - 2^3 + (2 * 2) : (7 : 7) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 - 6) - 3 * (-5 + 5) * (9 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(5 - 7)^2 + 5 * (-5 + 5) + (9 - 4) =$

Aufgabe 25.  $(8^3 + 7) - 8^3 - (-8 - 7) : (3 * 5) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 6) + 2 - (2 * 2) + (8 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 * 4) + 4^2 + (-2 - 2) - (8 * 9) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 5)^2 + 7 + (-7 * 7) : (3 + 4) =$

Aufgabe 27.  $(7 - 9) + 7 + (5 - 2) - (5 - 2) =$

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

Aufgabe 28.  $(2^3 + 6) + 2 * (4 - 8) * (3 - 2) =$

**Lösungen:**

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