

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 * 3) - 6 + 7 + (3 + 7) * (2 - 3) =$

Aufgabe 8.  $(6 - 3) * (5 - 5) * 5^3 * (-3 - 6) * (3 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 7) + (3 - 9) - 3 - (-9 + 8) + (3 + 7) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 9) - (6 - 6) + 6 - (8 - 9) - (8 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 7.  $(6 - 5) - 6 + 2 + (5 + 8) - (3 + 4) =$

Aufgabe 14.  $(6 * 2) + (2 - 3) * 2 + (9 - 7) - (8 : 2) =$

Aufgabe 15.  $(4 - 4) - 4^3 * (-4 + 4) : (4 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(6^2 + 7) - 6^2 + (-9 + 6) - (2 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 9)^2 * 4^3 * (4 - 4) * (5 + 2) =$

Aufgabe 23.  $(9^2 - 8) - 9 * (8 * 5) : (2 + 3) =$

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

Aufgabe 24.  $(5^2 - 3) - 5^2 + (4 + 7) : (8 : 8) =$

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

Aufgabe 25.  $(2^3 - 6) + 2^3 + (-2 + 6) - (2 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(8 + 4) + 9^3 - (9 + 9^3) - (8 : 8) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2^3 + 4) - 2^2 + (-8 - 8) : (8 * 2) =$

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

Aufgabe 28.  $(5 - 4) * 5^2 - (-2 - 8) - (9 * 3) =$

**Lösungen:**

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