

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(5 + 3) - (2 - 8) - 2^2 + (-2 - 6) + (9 - 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 6) + (4 * 8) - 4^2 + (-9 - 9) + (3 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(2 - 2) * (4 + 9) * 4^2 * (-4 * 3) + (6 - 4) =$

Aufgabe 15.  $(5 + 5)^3 * 6^3 * (-6 + 6) : (3 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 + 2) + 2 + (8 * 2) - (9 + 6) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(6 - 7)^3 + 7 - (-7 + 7) : (4 - 8) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 3) + 4^3 - (8 * 8) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 25.  $(2 - 8) * 2^3 - (7 + 7) + (8 * 9) =$

Aufgabe 19.  $(7 + 9) - 2 - (-2 + 2) - (5 + 9) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 7) - 2^2 + (9 - 4) - (3 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(9 - 9)^3 * 7^2 * (-7 * 7^3) : (7 * 7) =$

Aufgabe 27.  $(3 + 6) - 3 + (-2 - 2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 8)^3 - 8 + (-8 + 8) + (4 + 7) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 * 2) - 2^3 - (3 * 4) + (7 * 2) =$

**Lösungen:**

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