

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(7 + 3) - (4 - 8) + 4 + (-9 - 2) + (5 : 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 - 2) * (2 * 5) - 2 * (-2 - 5) : (3 - 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 + 7) - (2 - 6) - 2^3 + (-4 - 6) + (4 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 7) - (9 - 7) * 9 - (-2 * 7) * (5 - 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 - 8) + (2 - 2) * 2^2 + (-6 + 8) + (7 - 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 4) - (5 - 5) * 5^2 * (-8 * 2) * (6 * 8) =$

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

Aufgabe 22.  $(4^3 + 7) - 4^3 + (-8 + 3) : (6 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(5 + 6)^2 * 9 * (-9 + 9) + (5 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(4 + 2) + 4 - (5 + 4) + (4 : 2) =$

Aufgabe 17.  $(4 * 2) - 2 * (2 - 2^2) * (5 - 7) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 - 2) - 2^3 * (-4 + 4) : (4 * 2) =$

Aufgabe 18.  $(6 * 9) * 8^3 * (8 - 8) * (6 + 5) =$

Aufgabe 25.  $(8^2 + 6) - 8 + (-6 * 9) - (6 : 6) =$

Aufgabe 19.  $(7 + 2) - 6^3 + (-6 + 6^3) * (6 : 6) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(3 + 9) - 3^2 - (-4 - 2) + (4 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 6)^2 + 9 - (9 - 9) * (9 + 7) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 - 7) - 5 + (2 + 5) * (8 - 9) =$

**Lösungen:**

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