

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 * 4) + 3^2 - 8 - (4 - 6) - (7 * 2) =$

Aufgabe 8.  $(7 - 3) * (5 * 6) * 5^2 * (-8 + 8) * (3 * 9) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 + 3) * (5 - 6) + 5 + (-7 - 2) + (2 * 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 + 9) - (3 * 6) + 3^3 - (7 * 5) + (4 * 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 - 3) + (8 - 6) * 8 + (-2 * 8) * (7 - 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(7 * 9) * (5 - 5) * 5^3 * (-5 * 6) + (3 + 4) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 6)^3 + 3^2 - (-3 - 3^3) - (8 : 4) =$

Aufgabe 22.  $(3 + 2) - 3 + (-2 - 4) : (2 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 6) + 3^3 + (-3 - 3^3) + (7 - 2) =$

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

Aufgabe 17.  $(3 - 5)^2 + 3^3 * (-3 + 3) * (6 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 - 9) + 3^3 * (6 - 8) + (9 * 7) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 7) - 3 + (-3 + 3^2) : (9 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 7) + 3^2 + (-5 + 4) + (2 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 7)^3 * 5 * (-5 + 5) : (4 + 2) =$

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

Aufgabe 20.  $(5 + 4)^2 * 9 * (9 - 9) * (8 * 3) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 - 5) - 9^2 - (-6 * 3) - (5 * 2) =$

Aufgabe 21.  $(3 * 2) + 7^2 + (-7 - 7^2) - (2 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 - 9) * 3^3 * (4 + 6) * (3 + 2) =$

**Lösungen:**

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