

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 5) + 3^2 + 7 * (-5 * 7) : (7 * 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 - 6) * (2 - 6) - 2 - (-4 - 6) - (8 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 + 4) - (5 - 5) * 5 * (4 + 3) + (8 - 9) =$

Aufgabe 5.  $(3 * 4) - 3^2 + 6 + (4 * 3) : (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 4) - (2 * 9) - 2^2 + (6 * 7) - (7 + 7) =$

Aufgabe 7.  $(2 - 2) - 2^2 - 9 * (-2 * 2) : (8 - 2) =$

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

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

Aufgabe 22.  $(9 - 3) - 9 + (-5 + 2) + (8 + 4) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 5) + 2 - (2 + 2^3) : (8 + 2) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 4) + 2^3 * (-2 + 2) + (9 - 5) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(4 - 2) - 6^3 * (-6 + 6) * (6 - 8) =$

Aufgabe 25.  $(9^3 + 9) - 9^3 + (5 - 5) * (5 + 8) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 4)^2 + 8^2 * (-8 + 8) * (4 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 5) - 2 * (9 + 6) + (5 * 5) =$

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

Aufgabe 27.  $(2 * 2) + 2 - (-3 + 6) + (4 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(2 * 4) + 2 + (-2 + 2^3) - (8 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(5^3 + 8) - 5^3 + (6 + 8) - (4 * 3) =$

**Lösungen:**

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