

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(7 * 5) - (9 * 4) + 9 + (6 - 9) - (5 - 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 - 4) - (8 - 2) + 8 + (3 - 7) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 - 4) + (2 - 2) - 2 * (-5 + 8) : (2 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(4 - 2) * (2 + 2) * 2 * (2 - 5) + (8 * 7) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 6)^3 - 3^3 * (3 - 3) : (8 * 5) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 2) * 2^2 + (-9 + 5) + (7 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 7)^2 - 7^3 * (-7 + 7) : (2 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(6 * 3) + 6 + (9 - 6) - (8 + 9) =$

Aufgabe 17.  $(3 + 5) + 3^2 - (3 + 3^3) + (5 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(4^2 - 6) - 4^3 * (4 - 4) : (4 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(2 * 2)^2 + 7 - (7 - 7^2) : (6 - 8) =$

Aufgabe 25.  $(4^2 * 4) + 4 * (-6 - 8) - (9 - 6) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 4)^3 - 9 * (9 - 9) : (4 : 4) =$

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

Aufgabe 20.  $(2 * 5) + 2^3 - (2 * 2^2) + (3 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 - 4) * 2 * (6 - 6) : (6 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(9 + 5) + 3^2 + (3 + 3) - (5 * 4) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 + 4) + 2^3 - (8 - 7) * (3 + 9) =$

**Lösungen:**

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