

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 4) - 2^2 + 4 + (4 + 4) - (5 + 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 + 2) - (5 - 5) * 5 * (6 * 9) * (5 - 6) =$

Aufgabe 4.  $(2 * 6) - 2^3 + 7 - (6 - 5) - (2 + 5) =$

Aufgabe 11.  $(6 - 8) - (8 + 4) + 8 * (3 - 5) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 + 3) + (8 * 8) - 8^2 - (3 * 7) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 + 4) - (2 - 2) + 2 - (7 - 7) : (7 - 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 6) * (3 + 8) * 3 + (9 - 7) * (6 * 6) =$

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

Aufgabe 22.  $(2 - 2) * 2^2 + (-8 + 4) * (2 - 3) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 7) * 2 * (-2 + 2) + (6 + 4) =$

Aufgabe 23.  $(8^3 + 9) - 8^2 * (6 - 2) * (6 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(4 + 6) - 3 - (-3 + 3) * (9 - 7) =$

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

Aufgabe 18.  $(8 - 7)^3 - 8 * (8 - 8) * (5 + 9) =$

Aufgabe 25.  $(5 + 3) * 5^2 * (-8 + 8) * (6 + 8) =$

Aufgabe 19.  $(2 - 5) * 9^3 * (-9 + 9) * (6 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(7^3 + 4) * 7^2 * (2 - 2) * (6 : 2) =$

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

Aufgabe 27.  $(6 - 5) + 6^2 * (-2 + 2) + (7 : 7) =$

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

Aufgabe 28.  $(2 * 6) - 2^3 * (5 * 7) : (4 * 7) =$

**Lösungen:**

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