

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 5) * (4 + 4) + 4 + (6 * 2) - (9 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 * 9) * (5 - 5) * 5^3 * (-4 + 8) : (7 + 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 8) - (8 * 7) - 8 + (-5 + 9) * (2 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(6 * 2) + (3 - 3) - 3^3 + (4 * 6) - (7 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(3 + 4)^2 - 7^2 - (-7 + 7) : (6 - 4) =$

Aufgabe 22.  $(2 - 9) + 2 + (6 + 6) - (8 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 8) * 4^2 + (4 * 4^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 23.  $(2 - 5) * 2^2 - (-7 * 3) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 24.  $(8^3 - 9) - 8^3 + (2 * 3) + (4 + 2) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 8)^2 + 2^3 - (2 - 2) - (3 - 5) =$

Aufgabe 25.  $(6^2 - 5) + 6^2 + (-9 * 7) - (9 - 7) =$

Aufgabe 19.  $(5 - 4)^3 * 3^2 + (-3 + 3) : (8 + 9) =$

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

Aufgabe 20.  $(3 - 3) * 9 - (-9 + 9) : (8 + 7) =$

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

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

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

**Lösungen:**

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