

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 + 4) * 8 * 7 * (4 - 4) * (8 * 5) =$

Aufgabe 8.  $(6 + 7) * (3 - 3) * 3^3 * (-5 * 4) + (2 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 + 9) - (3 - 7) - 3 + (2 - 3) * (5 * 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 - 9) * (2 + 7) * 2^2 - (-6 + 8) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 + 8) + (7 - 4) - 7^2 - (5 * 3) + (7 * 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 - 7) + (6 - 6) * 6 + (-6 + 4) + (7 + 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 3) * (4 - 2) - 4 * (6 - 6) * (8 + 8) =$

Aufgabe 15.  $(3 * 5)^2 * 4^3 * (4 - 4) : (8 - 3) =$

Aufgabe 22.  $(7 + 2) - 7 + (7 - 6) * (4 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 5) - 2^2 + (2 + 2) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 17.  $(8 - 5)^2 - 2 + (2 - 2) : (7 + 2) =$

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

Aufgabe 18.  $(7 - 6)^3 * 2 - (-2 - 2^2) + (8 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(2 - 3) * 2^3 + (3 + 7) + (9 : 9) =$

Aufgabe 19.  $(2 + 4) + 2^3 * (2 - 2) * (6 + 5) =$

Aufgabe 26.  $(5^3 * 8) * 5 * (5 - 5) : (4 * 4) =$

Aufgabe 20.  $(6 - 9)^2 + 3^2 - (3 + 3^3) + (6 * 2) =$

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

Aufgabe 21.  $(2 - 2)^2 - 2 * (2 - 2) : (7 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(6^2 + 2) - 6^2 - (2 - 5) + (5 - 3) =$

**Lösungen:**

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