

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(6 - 7) * (2 - 9) - 2^3 + (5 - 3) : (7 : 7) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(4 * 2) + (8 * 8) * 8^2 * (8 - 8) : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 7) - (3 - 7) + 3 - (2 + 7) : (9 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 6)^2 * 5^3 * (-5 + 5^2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(3 - 4) + 3^2 + (3 * 3) : (5 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(5 - 5) * 3 * (-3 - 3^2) : (7 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(7^2 * 6) * 7^3 * (-9 + 9) + (4 : 4) =$

Aufgabe 17.  $(7 + 3) + 2^2 - (-2 + 2^3) : (7 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(4^2 - 6) + 4 + (8 + 4) : (7 - 8) =$

Aufgabe 18.  $(8 + 9)^3 * 4^3 * (-4 + 4) * (7 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 20.  $(8 * 3)^3 * 7^2 * (7 - 7) - (4 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(9 - 5) + 9 - (-6 + 3) * (5 - 9) =$

Aufgabe 21.  $(2 - 8) - 4^3 - (-4 - 4) * (2 + 7) =$

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

**Lösungen:**

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