

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 9) + (2 + 7) - 2^2 + (-3 * 8) + (4 * 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 + 2) - (5 + 7) - 5 - (-6 - 4) + (2 : 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 + 3) - (7 * 9) + 7^2 - (-4 - 7) * (8 : 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 2) - (3 + 5) - 3 * (6 * 6) : (9 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 6) - (3 + 3) * 3 + (6 + 8) - (8 : 2) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 5)^3 * 2^2 + (-2 + 2) : (2 * 4) =$

Aufgabe 22.  $(3 - 9) + 3^2 - (-3 * 8) - (3 * 8) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 7)^3 + 2 - (2 + 2) + (4 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(8^3 + 9) - 8^3 + (-8 + 4) : (2 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(2 * 8) - 4 - (4 + 4) + (6 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 * 4) - 3^3 - (4 + 5) - (5 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(5 - 5)^2 + 2 + (2 + 2^3) - (9 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 + 9) - 2^3 - (6 - 4) + (4 : 4) =$

Aufgabe 19.  $(4 - 4) * 9^2 * (9 - 9^3) * (6 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(2 * 3) + 2 - (-2 * 3) - (9 - 2) =$

Aufgabe 20.  $(7 - 6)^2 * 3 * (3 - 3) : (7 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(9 * 5) + 9 + (-9 * 6) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 28.  $(6 - 9) - 6^2 + (-5 + 7) * (4 * 5) =$

**Lösungen:**

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