

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 2) - 5 - 4 - (-2 - 7) + (7 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 6) - (9 + 2) + 9 - (8 - 2) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 - 2) - (5 - 5) * 5^3 - (6 - 5) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 * 5) - (9 * 2) + 9 - (7 * 3) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 - 8) * (5 + 2) - 5 * (-4 + 3) + (8 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(3^2 * 3) - 3 + (-3 - 5) - (4 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 4) * 5 - (-5 + 5^2) : (3 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(6^3 + 5) - 6^3 - (8 + 4) + (5 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(7 - 5)^3 - 8 + (8 + 8) - (5 * 3) =$

Aufgabe 24.  $(8 + 8) + 8 + (5 - 7) - (7 + 6) =$

Aufgabe 18.  $(2 + 5) - 2^2 * (-2 + 2^2) + (4 + 6) =$

Aufgabe 25.  $(7 - 8) * 7 * (-2 + 2) * (7 * 6) =$

Aufgabe 19.  $(7 - 5) - 2 + (-2 + 2) * (7 * 4) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 5) - 2^2 + (-4 + 2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 4) - 9^3 * (-9 + 9) * (2 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(5^2 + 4) - 5^2 + (-2 - 3) + (9 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(7 - 6)^2 + 5 - (-5 + 5^2) + (8 * 3) =$

Aufgabe 28.  $(2 - 2) * 2^3 * (6 + 2) * (8 + 6) =$

**Lösungen:**

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