

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(6 - 9) - (3 + 3) + 3 + (-4 - 2) + (4 + 8) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 - 8) + (9 + 8) + 9 - (5 + 9) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(3 - 7) - (6 + 9) - 6^2 + (6 * 8) + (7 + 9) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(2 * 5) + 2^2 + (-2 * 2^2) - (9 - 4) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 * 8) + 4^2 * (-6 - 2) + (8 + 2) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(5 + 3)^2 * 4 * (4 - 4) * (8 - 4) =$

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

Aufgabe 18.  $(9 - 7)^2 - 6^2 - (-6 * 6) - (3 - 7) =$

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

Aufgabe 19.  $(8 - 8)^3 * 5^3 * (5 + 5^3) : (6 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 - 4) * 4^2 * (7 - 7) : (7 - 5) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 5) + 5 - (5 + 5) - (2 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(2 + 5) - 2^3 - (-7 * 3) : (6 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 6)^2 + 4^3 - (4 * 4^2) : (7 - 6) =$

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

**Lösungen:**

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