

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 + 7) * (6 - 6) - 6^2 * (-6 - 3) : (6 * 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 2) + (8 + 5) - 8 + (6 + 3) - (5 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 - 8) - (4 * 9) + 4^3 - (4 + 2) - (8 + 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 - 7) + (4 - 2) * 4^2 - (5 - 4) * (3 * 7) =$

Aufgabe 15.  $(5*6) - 9 - (-9 - 9) + (2 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(8^3 + 9) - 8^3 - (5 + 7) : (3 * 4) =$

Aufgabe 16.  $(4-3)^3 + 2 - (-2 + 2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 + 4) * 2^2 - (-8 * 5) - (5 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(6-4)^2 - 2 - (2 - 2^3) - (4 - 8) =$

Aufgabe 24.  $(6^2 + 3) - 6 - (-9 - 3) + (6 - 5) =$

Aufgabe 18.  $(5+5) - 4 + (4 - 4) + (3 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(8 - 6) - 8 * (2 - 3) * (8 + 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(4 + 9) + 4 * (7 - 7) + (9 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(9-3)^2 + 5^2 + (-5 - 5) - (4 * 8) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(3 * 5) + 3^3 - (6 * 4) * (2 - 3) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 68  
Aufgabe 2: 95  
Aufgabe 3: 57  
Aufgabe 4: 70  
Aufgabe 5: 69  
Aufgabe 6: 20  
Aufgabe 7: 68  
Aufgabe 8: 47  
Aufgabe 9: 69  
Aufgabe 10: 6  
Aufgabe 11: 17  
Aufgabe 12: 74  
Aufgabe 13: 6  
Aufgabe 14: 6  
Aufgabe 15: 48  
Aufgabe 16: 4  
Aufgabe 17: 12  
Aufgabe 18: 7  
Aufgabe 19: 28  
Aufgabe 20: 19  
Aufgabe 21: 26  
Aufgabe 22: 8  
Aufgabe 23: 80  
Aufgabe 24: 46  
Aufgabe 25: 82  
Aufgabe 26: 25  
Aufgabe 27: 79  
Aufgabe 28: 66