

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 + 5) + 9 + 2 * (5 - 6) - (9 - 6) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $(8 + 4) - 8 + 4 * (-4 + 4) : (9 + 7) =$

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

Aufgabe 5.  $(4 * 2)^2 + 4^2 - 3 - (-2 - 3) + (7 - 9) =$

Aufgabe 12.  $(3 * 3) + (7 - 3) + 7^2 + (-9 - 3) - (9 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(9 + 2) + (8 + 4) + 8 * (-4 + 4) + (5 + 7) =$

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

Aufgabe 22.  $(5^2 - 4) + 5^2 + (3 * 2) - (9 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(5-6) + 5^2 - (5 * 5) + (9 + 2) =$

Aufgabe 23.  $(3 + 5) + 3^2 - (8 + 7) + (3 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(5*7) - 9 + (-9 + 9) + (9 + 3) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 * 8) + 2^2 - (-8 + 5) - (9 + 4) =$

Aufgabe 18.  $(2*3) - 2^2 * (-2 - 2^3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(7^2 - 7) - 7^2 + (9 + 4) * (8 - 4) =$

Aufgabe 19.  $(5+4) + 7^3 + (-7 - 7^3) - (7 : 7) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 8) - 3^3 + (-5 * 3) + (9 * 4) =$

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

Aufgabe 27.  $(7 * 7) - 7 - (-9 - 7) + (7 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(8+5) + 5^2 + (-5 + 5^2) : (5 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(4^3 - 7) + 4^3 + (-9 - 2) - (6 + 6) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 18  
Aufgabe 2: 9  
Aufgabe 3: 21  
Aufgabe 4: 4  
Aufgabe 5: 80  
Aufgabe 6: 23  
Aufgabe 7: 5  
Aufgabe 8: 10  
Aufgabe 9: 87  
Aufgabe 10: 28  
Aufgabe 11: 0  
Aufgabe 12: 47  
Aufgabe 13: 25  
Aufgabe 14: 35  
Aufgabe 15: 74  
Aufgabe 16: 10  
Aufgabe 17: 38  
Aufgabe 18: 45  
Aufgabe 19: 1  
Aufgabe 20: 12  
Aufgabe 21: 18  
Aufgabe 22: 49  
Aufgabe 23: 8  
Aufgabe 24: 58  
Aufgabe 25: 45  
Aufgabe 26: 13  
Aufgabe 27: 60  
Aufgabe 28: 98