

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 8) - 4^2 + 9 - (8 + 3) + (6 + 6) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(4 + 6) * (5 - 5) - 5 + (3 + 8) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 + 8) + (6 - 7) - 6 - (-7 - 7) - (2 - 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 + 5) * (8 - 6) + 8^2 + (-8 - 8) - (6 * 3) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(6 - 5) + 2^2 + (2 - 2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 + 7) * 2 - (5 - 6) + (2 * 6) =$

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

Aufgabe 23.  $(2^3 + 9) - 2^2 - (2 * 5) : (7 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 8)^3 - 7 - (7 - 7^2) + (6 + 9) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 - 5) + 3 * (6 - 9) + (5 + 8) =$

Aufgabe 18.  $(8 - 7)^2 - 4^2 * (-4 + 4) : (9 * 9) =$

Aufgabe 25.  $(3 - 2) * 3 * (2 + 8) - (5 * 6) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 8) + 3^3 + (-3 * 3^2) - (5 * 5) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 - 4) + 4^2 - (9 + 8) * (6 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(5 + 3) + 5^2 * (5 + 5^2) : (5 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(7^2 + 2) - 7 * (4 + 9) - (5 + 2) =$

Aufgabe 21.  $(3 - 6)^2 * 3 - (3 - 3^2) : (8 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(5 * 5) - 5^2 - (-9 * 8) + (9 * 2) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 6  
Aufgabe 2: 29  
Aufgabe 3: 10  
Aufgabe 4: 2  
Aufgabe 5: 96  
Aufgabe 6: 39  
Aufgabe 7: 47  
Aufgabe 8: 41  
Aufgabe 9: -7  
Aufgabe 10: 9  
Aufgabe 11: -8  
Aufgabe 12: 25  
Aufgabe 13: 54  
Aufgabe 14: 17  
Aufgabe 15: 5  
Aufgabe 16: -15  
Aufgabe 17: 42  
Aufgabe 18: 1  
Aufgabe 19: -30  
Aufgabe 20: 83  
Aufgabe 21: 21  
Aufgabe 22: 43  
Aufgabe 23: 3  
Aufgabe 24: 8  
Aufgabe 25: 0  
Aufgabe 26: -60  
Aufgabe 27: -47  
Aufgabe 28: 90