

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 6) + 4^2 + 5 - (6 + 9) * (7 : 7) =$

Aufgabe 8.  $(6 + 6) * (4 - 2) - 4 * (6 - 5) * (6 : 2) =$

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

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

Aufgabe 3.  $(6 - 3) - 6 + 8 + (-3 + 8) - (5 - 7) =$

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

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

Aufgabe 11.  $(4 + 7) - (2 + 2) - 2 * (2 - 6) * (2 + 7) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(9 * 8) - (5 * 6) * 5^3 * (8 - 8) * (4 + 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 4) + (2 * 4) * 2^3 - (6 - 6) : (6 + 6) =$

Aufgabe 15.  $(4-4)^2 * 4^3 + (-4 - 4) + (9 + 3) =$

Aufgabe 22.  $(5 - 5) * 5^2 * (4 * 9) - (5 - 8) =$

Aufgabe 16.  $(8-9)^2 * 9 * (9 - 9) : (6 * 8) =$

Aufgabe 23.  $(2^3 - 2) - 2 - (8 + 6) * (4 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(6+4)^2 - 3^3 * (3 - 3) * (7 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 19.  $(2-2)^3 * 4^3 + (4 - 4) * (5 * 4) =$

Aufgabe 26.  $(6 - 7) + 6 * (9 - 9) - (5 - 7) =$

Aufgabe 20.  $(3*6) * 2^2 - (2 + 2^2) - (5 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(6 + 5) * 6 * (-8 + 4) : (5 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(4-4)^2 + 3^2 - (-3 - 3^3) * (9 - 7) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 * 7) + 2 * (-5 * 7) : (2 + 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 16  
Aufgabe 2: 55  
Aufgabe 3: 12  
Aufgabe 4: 33  
Aufgabe 5: 21  
Aufgabe 6: 6  
Aufgabe 7: 5  
Aufgabe 8: 12  
Aufgabe 9: 88  
Aufgabe 10: 41  
Aufgabe 11: 79  
Aufgabe 12: 19  
Aufgabe 13: 72  
Aufgabe 14: 73  
Aufgabe 15: 4  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 100  
Aufgabe 18: 31  
Aufgabe 19: 0  
Aufgabe 20: 67  
Aufgabe 21: 69  
Aufgabe 22: 3  
Aufgabe 23: 18  
Aufgabe 24: 1  
Aufgabe 25: 66  
Aufgabe 26: 1  
Aufgabe 27: 88  
Aufgabe 28: 49