

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(7 - 3) + 7 + 6 * (-3 + 4) - (4 + 7) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(3 * 6) + (4 * 2) + 4 - (8 + 5) * (6 - 4) =$

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

Aufgabe 10.  $(8 - 8) + (5 - 5) + 5 - (9 * 2) : (9 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 4) - (7 + 3) - 7 + (9 - 8) * (3 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(3 - 3) - (5 * 8) + 5^3 + (-7 + 3) * (7 * 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(3 - 3) + (7 - 7) - 7 + (5 + 4) + (9 : 9) =$

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

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

Aufgabe 16.  $(4 - 3) + 3 + (-3 - 3) + (4 * 3) =$

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

Aufgabe 17.  $(4 + 7) + 4 - (4 + 4) - (8 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 * 3) - 2 * (3 * 2) + (2 : 2) =$

Aufgabe 18.  $(3 * 3) * 9 - (-9 + 9^2) + (8 : 8) =$

Aufgabe 25.  $(4^2 + 2) - 4^2 + (2 - 4) + (2 : 2) =$

Aufgabe 19.  $(3 * 3)^2 + 6 * (6 * 6) : (6 - 9) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 4) - 3^2 * (4 * 7) : (4 + 8) =$

Aufgabe 20.  $(4 * 6)^2 * 9^3 * (9 - 9) : (8 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 * 2) - 3 * (2 + 4) + (4 : 2) =$

Aufgabe 21.  $(5 * 6) * 5^3 * (5 - 5) : (7 + 8) =$

Aufgabe 28.  $(7^2 + 8) - 7^2 + (-3 - 7) - (6 - 9) =$

**Lösungen:**

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