

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 4) + 2^3 * 2 + (-4 + 2) * (8 - 5) =$

Aufgabe 8.  $(2 - 7) + (6 * 9) - 6^2 + (-4 * 2) * (4 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 * 7) + (8 - 5) + 8 * (-4 * 6) : (2 * 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 + 2) + (7 - 5) - 7^2 * (3 - 3) : (9 * 7) =$

Aufgabe 5.  $(2 * 6) - 2 - 5 - (6 - 6) - (2 * 2) =$

Aufgabe 12.  $(2 - 2) - (5 + 7) + 5^2 - (-4 + 9) + (5 : 5) =$

Aufgabe 6.  $(4 + 7) + 4^2 - 8 * (7 * 3) : (5 + 3) =$

Aufgabe 13.  $(5 - 9) * (6 * 6) - 6^2 + (-4 + 9) * (9 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 7) - (7 * 6) + 7 - (-5 - 5) + (6 * 2) =$

Aufgabe 15.  $(4 * 3) - 4 + (4 + 4^2) : (3 + 7) =$

Aufgabe 22.  $(5^3 + 8) - 5^3 + (-9 * 2) : (7 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(3 * 4) + 2 + (-2 * 2^2) * (2 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 18.  $(2 * 4) * 2 + (-2 + 2^2) - (2 * 6) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 + 5) - 3^3 * (6 - 5) + (5 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 4) * 6^3 - (-6 - 6^3) + (3 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 4) - 3^3 - (-2 - 6) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 27.  $(3^3 - 5) + 3^2 + (-4 + 7) * (2 - 9) =$

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

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

**Lösungen:**

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