

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 6) - 2^2 + 7 + (-6 - 3) - (9 - 7) =$

Aufgabe 8.  $(6 - 9) - (3 * 6) + 3^3 + (7 - 7) * (5 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 6) - (3 - 6) - 3 - (8 - 8) + (5 + 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 7) * (9 * 8) + 9^2 - (9 - 6) - (3 + 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 4) + (3 + 4) + 3^2 * (3 - 7) : (9 : 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(2 + 2) + (2 + 7) + 2^3 - (7 * 2) - (3 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(3 - 2) + 2 - (2 * 2^2) + (6 + 4) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 8) - 3 + (2 * 6) - (5 * 4) =$

Aufgabe 16.  $(5 * 4) * 8^3 * (-8 + 8) * (3 * 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 - 3) - 3^2 - (7 + 4) - (3 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 5) * 4 * (-4 + 4) + (2 * 2) =$

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

Aufgabe 18.  $(4 - 5) + 2 - (2 - 2^3) + (7 - 5) =$

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

Aufgabe 19.  $(7 - 6)^3 + 2^2 - (2 - 2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 26.  $(6^2 - 7) * 6 * (4 - 4) : (3 + 4) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 2) * 8 * (-8 * 8) * (6 - 2) =$

Aufgabe 27.  $(3 - 8) + 3^2 + (4 * 4) - (8 + 2) =$

Aufgabe 21.  $(3 - 3)^2 - 7^2 * (-7 + 7) * (5 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 * 5) + 2^3 - (4 * 5) - (8 - 3) =$

Lösungen:

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