

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 7) + 2^3 - 6 - (7 + 2) + (5 - 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 9) * (7 - 3) + 7^2 - (2 * 6) - (7 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(4 + 6) - (3 * 9) * 3^3 * (-5 + 5) * (7 * 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 + 5) + (7 - 2) - 7 - (4 * 2) : (5 - 3) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(2 + 7) - 4^2 + (-4 + 4^2) - (6 - 4) =$

Aufgabe 22.  $(4 + 5) - 4^2 * (2 - 2) * (6 * 7) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 8)^2 + 2^3 - (-2 * 2^2) - (4 + 7) =$

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

Aufgabe 17.  $(6 * 8)^3 * 2 * (-2 + 2) * (3 - 5) =$

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

Aufgabe 18.  $(5 - 3)^3 - 8^3 + (8 * 8^2) - (2 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(6 + 3) - 6 - (8 * 8) : (4 * 8) =$

Aufgabe 19.  $(2 + 2) + 2^2 - (-2 + 2^2) + (6 - 5) =$

Aufgabe 26.  $(3 - 2) + 3^2 - (-3 + 7) : (5 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(9 + 8) - 2^2 - (-2 + 2^3) + (9 : 3) =$

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

Aufgabe 21.  $(6 + 4) + 7^3 * (-7 + 7) - (5 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(9^3 - 5) - 9^3 + (2 + 3) : (3 - 2) =$

Lösungen:

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