

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 + 2) + 8^2 - 9 + (2 * 5) - (9 * 9) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(6 * 2) - (7 * 2) + 7 - (8 * 6) : (4 * 3) =$

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

Aufgabe 10.  $(5 * 6) * (4 - 4) * 4 * (-7 * 9) * (3 - 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 8) + (8 + 3) + 8 - (-7 - 8) : (3 - 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 6) * (7 - 7) + 7 - (8 + 4) - (5 - 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 6) + (2 - 6) - 2^2 - (-8 + 9) - (7 - 9) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 - 2) * (9 + 6) * 9 * (4 + 5) * (8 * 8) =$

Aufgabe 15.  $(6 - 3)^3 - 5^2 + (-5 + 5^2) - (7 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 5) * 2^3 * (-6 + 8) + (7 + 5) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 9)^3 * 6^2 * (6 - 6) * (9 + 3) =$

Aufgabe 23.  $(3 * 8) - 3^2 - (7 + 3) - (3 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 4)^3 * 3 * (3 - 3) + (7 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(5^2 - 6) + 5^2 + (3 + 9) - (9 * 7) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 3)^2 * 5 + (5 + 5) * (5 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(2^2 - 7) - 2^3 + (-4 + 3) + (6 + 7) =$

Aufgabe 19.  $(2 + 2) - 5^3 * (-5 + 5) * (2 * 6) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2^2 + 5) * 2 - (9 - 5) - (4 + 6) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 7) - 3^3 * (-3 + 3) * (8 - 5) =$

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

Lösungen:

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