

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 4) + 6 * 2 + (-4 - 2) - (4 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 5) + (3 - 3) + 3^2 + (-2 + 6) : (4 - 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 4) * (5 + 3) + 5^2 + (-4 * 9) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 4) - (3 - 2) * 3^3 * (7 - 6) + (5 * 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 + 4) + (7 * 3) - 7^2 - (-6 * 4) - (5 - 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 + 2) + (2 - 2) * 2^3 * (-6 * 9) : (5 * 5) =$

Aufgabe 15.  $(9 + 2) + 8 - (8 + 8) * (3 - 2) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 - 8) - 2 - (-3 + 2) + (2 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 9)^2 * 7^2 * (7 - 7) : (5 + 5) =$

Aufgabe 23.  $(8^3 + 5) * 8 * (-2 + 2) * (5 * 5) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 6)^3 - 5^2 - (5 - 5) * (9 : 9) =$

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

Aufgabe 18.  $(7 + 3) - 8 + (-8 + 8) : (4 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(4 - 4) * 4^2 + (7 + 5) - (8 - 6) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 3) + 7^2 + (7 - 7^2) - (9 - 2) =$

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

Aufgabe 20.  $(8 - 8)^2 * 8^3 * (8 * 8^2) + (6 + 3) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 - 3) - 2^3 - (-4 + 9) + (3 * 6) =$

Aufgabe 21.  $(7 + 8)^3 * 4^2 * (-4 + 4) : (2 * 8) =$

Aufgabe 28.  $(6^2 + 9) + 6 - (4 - 8) - (6 * 9) =$

Lösungen:

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