

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 * 3) + 3 - 6 + (3 - 9) + (6 - 5) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 5) * (7 - 2) - 7 + (5 + 3) - (2 * 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 * 6) - (4 - 6) - 4 * (-2 + 5) + (5 : 5) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 3)^2 - 8^2 - (8 - 8^2) + (4 + 3) =$

Aufgabe 22.  $(4 * 3) - 4 * (7 + 6) : (6 + 7) =$

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

Aufgabe 23.  $(2 * 7) + 2 * (-3 - 6) + (8 - 4) =$

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

Aufgabe 24.  $(4 - 4) * 4 + (-8 + 8) : (5 + 8) =$

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

Aufgabe 25.  $(5 - 9) + 5 - (-9 - 4) - (3 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(8 + 7) - 3^2 - (-3 + 3) * (2 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(5 - 9) - 5^2 + (5 - 2) * (4 + 7) =$

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

Aufgabe 27.  $(3^2 - 5) + 3^2 + (-7 + 2) : (9 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(4 - 8) + 4 + (4 + 4) + (4 : 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^2 + 5) + 3^3 * (-7 + 5) : (2 * 3) =$

Lösungen:

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