

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 6)^3 - 4^2 * 6 * (-6 + 6) : (4 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 + 4) - (2 + 2) + 2^2 + (-3 - 6) - (4 - 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 + 4) - (7 + 5) + 7 + (-2 * 2) - (4 * 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 + 3) + (4 - 4) * 4 + (-3 * 8) + (3 * 5) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 - 3) * (4 + 5) - 4^2 + (-6 - 7) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 2) - (3 + 3) * 3 - (-8 * 5) - (2 * 7) =$

Aufgabe 15.  $(3 + 6) - 8^3 * (8 - 8) * (6 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(3^2 + 9) + 3 * (-9 * 2) + (7 * 6) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 3)^3 - 4 * (4 * 4) + (7 * 4) =$

Aufgabe 23.  $(4^2 - 9) - 4 + (-5 - 3) - (2 * 2) =$

Aufgabe 17.  $(9 + 3)^2 * 7^2 * (7 - 7) * (5 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(5 + 7) + 5 - (-2 + 4) * (8 - 4) =$

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

Aufgabe 25.  $(5^3 - 2) - 5^3 + (8 - 8) * (5 + 2) =$

Aufgabe 19.  $(7 - 4) + 2^2 - (2 - 2) - (6 + 4) =$

Aufgabe 26.  $(3^2 - 6) + 3^3 * (-6 + 2) : (9 * 3) =$

Aufgabe 20.  $(3 - 5)^2 + 2^2 * (2 - 2^2) + (8 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 - 2) - 3 - (-2 - 4) : (4 : 4) =$

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

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

Lösungen:

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