

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 2) + 6 * 2 + (2 - 8) - (9 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 + 5) * (7 + 6) * 7^2 * (2 - 2) : (2 - 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 9) * (4 - 7) - 4 - (7 - 4) : (7 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 - 5) - (4 + 5) + 4^2 - (2 * 2) * (9 - 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 + 6) - (7 * 3) + 7 + (-4 + 7) - (8 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(9 + 7)^2 * 9 * (9 - 9) * (3 + 8) =$

Aufgabe 22.  $(5 - 6) - 5^2 + (3 + 9) + (4 + 6) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 8)^2 * 5 * (-5 - 5^2) : (8 * 3) =$

Aufgabe 23.  $(2 + 7) - 2^2 - (-4 + 9) - (4 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(3 - 8)^3 + 9^2 - (-9 - 9) + (5 * 7) =$

Aufgabe 24.  $(5 - 4) + 5^2 + (-2 * 6) - (7 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(5 - 4)^2 * 6 * (6 - 6) - (2 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 2) + 2 - (-5 + 8) - (6 - 7) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 6)^3 * 9^3 * (9 - 9^3) - (9 - 6) =$

Aufgabe 26.  $(7^2 - 6) - 7 + (-5 - 5) - (3 * 6) =$

Aufgabe 20.  $(5 + 5) + 5^2 * (-5 + 5) - (4 : 4) =$

Aufgabe 27.  $(7^3 - 5) - 7^3 + (9 - 4) - (5 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(5 + 6) - 2^2 + (-2 + 2^2) - (7 + 7) =$

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

Lösungen:

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