

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 2)^2 - 5^2 - 7 - (-2 - 3) + (8 + 5) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 - 7) + (2 + 6) * 2 - (-8 * 9) + (4 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 3) * (5 - 4) - 5^2 + (2 + 8) + (5 * 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 6) * (5 + 9) + 5^2 + (3 - 7) - (3 * 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 + 6) - (4 - 9) * 4 - (-9 + 5) + (8 : 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 * 3) - (9 * 9) + 9^2 + (-2 - 9) - (6 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(3-6)^2 + 5^2 - (-5 - 5^2) + (9 + 5) =$

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

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

Aufgabe 23.  $(5^2 - 8) + 5^2 * (2 - 2) : (8 - 6) =$

Aufgabe 17.  $(4*4) - 2^2 + (-2 + 2^2) + (9 * 8) =$

Aufgabe 24.  $(5 - 5) * 5^3 + (-8 - 8) * (5 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(5*8) - 4^2 - (4 + 4^2) + (6 * 2) =$

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

Aufgabe 19.  $(8+3) - 9^2 - (-9 - 9^2) + (8 * 2) =$

Aufgabe 26.  $(6 * 7) - 6 * (-9 + 9) : (8 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(2-8)^3 + 4 + (4 * 4^3) + (5 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(9 * 7) - 9 + (-7 * 5) - (8 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(8*5) * 2^2 + (-2 * 2^2) * (2 * 7) =$

Aufgabe 28.  $(2^3 * 9) - 2^2 - (-5 + 9) + (6 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 35  
Aufgabe 2: 47  
Aufgabe 3: 0  
Aufgabe 4: 96  
Aufgabe 5: 39  
Aufgabe 6: 67  
Aufgabe 7: 6  
Aufgabe 8: 22  
Aufgabe 9: 7  
Aufgabe 10: 91  
Aufgabe 11: 29  
Aufgabe 12: 28  
Aufgabe 13: 37  
Aufgabe 14: 15  
Aufgabe 15: 78  
Aufgabe 16: 7  
Aufgabe 17: 86  
Aufgabe 18: 16  
Aufgabe 19: 36  
Aufgabe 20: 43  
Aufgabe 21: 48  
Aufgabe 22: 86  
Aufgabe 23: 17  
Aufgabe 24: 64  
Aufgabe 25: 66  
Aufgabe 26: 42  
Aufgabe 27: 3  
Aufgabe 28: 77