

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(7 + 4) - (6 + 3) + 6^2 - (-7 - 5) : (8 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 - 6) + (5 + 2) * 5 + (-5 + 3) + (3 - 8) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(2 * 5) - (4 + 2) - 4 * (-7 + 6) - (7 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(2*9) * 6 - (-6 - 6) - (4 * 7) =$

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

Aufgabe 16.  $(5-3)^3 - 3 + (-3 + 3^3) + (7 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 * 6) + 2^2 - (-3 * 3) - (6 - 3) =$

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

Aufgabe 24.  $(2^3 + 5) * 2^2 + (7 * 9) : (9 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(3*9) - 3^2 + (3 + 3^3) - (8 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(2 + 3) + 2^3 - (9 + 8) + (9 + 3) =$

Aufgabe 19.  $(6+2) * 7 * (-7 + 7) : (7 + 7) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 + 2) - 4^2 + (9 - 8) - (4 : 2) =$

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

Aufgabe 27.  $(6^2 - 2) + 6 - (2 - 7) - (7 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(4+2)^2 - 4^2 - (4 - 4) + (7 + 6) =$

Aufgabe 28.  $(3 - 4) + 3^2 - (-8 * 2) : (5 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 84  
Aufgabe 2: 12  
Aufgabe 3: 21  
Aufgabe 4: 80  
Aufgabe 5: 15  
Aufgabe 6: 25  
Aufgabe 7: 18  
Aufgabe 8: 26  
Aufgabe 9: 16  
Aufgabe 10: 28  
Aufgabe 11: 61  
Aufgabe 12: 34  
Aufgabe 13: 94  
Aufgabe 14: 4  
Aufgabe 15: 92  
Aufgabe 16: 31  
Aufgabe 17: 25  
Aufgabe 18: 37  
Aufgabe 19: 0  
Aufgabe 20: 15  
Aufgabe 21: 33  
Aufgabe 22: 15  
Aufgabe 23: 34  
Aufgabe 24: 73  
Aufgabe 25: 8  
Aufgabe 26: 49  
Aufgabe 27: 17  
Aufgabe 28: 16