

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 2)^2 * 2^2 + 2 - (2 * 7) - (4 : 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 5) - (8 - 8) + 8 + (6 - 3) * (9 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 + 2) - (4 - 8) * 4^2 - (3 - 5) - (6 - 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(2 + 4) * (7 * 2) - 7^2 - (-6 + 3) * (5 - 9) =$

Aufgabe 15.  $(5 + 6)^2 - 3^2 - (3 * 3^3) - (7 * 6) =$

Aufgabe 22.  $(6^3 - 8) + 6^2 * (5 + 3) * (3 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(6 + 5) * 3 + (-3 * 3) - (4 * 7) =$

Aufgabe 23.  $(6 - 2) - 6^2 + (8 - 6) : (7 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(7 + 4) + 4^3 + (-4 * 4^2) - (8 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(3 + 8) - 3^3 - (8 + 4) + (7 * 2) =$

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

Aufgabe 25.  $(6^2 * 2) + 6^2 - (7 - 3) * (9 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 3)^2 - 3 * (-3 - 3^3) : (5 * 9) =$

Aufgabe 26.  $(4 * 2) - 4 - (3 * 5) : (4 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(3 - 2) - 5^3 * (5 - 5) + (8 - 7) =$

Aufgabe 27.  $(9^2 - 6) - 9^2 - (7 - 3) - (3 + 8) =$

Aufgabe 21.  $(6 * 6)^2 * 3^2 * (3 - 3) + (3 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(8^2 - 2) + 8^3 * (2 - 2) + (6 : 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 50  
Aufgabe 2: -13  
Aufgabe 3: 96  
Aufgabe 4: 21  
Aufgabe 5: 0  
Aufgabe 6: 29  
Aufgabe 7: 57  
Aufgabe 8: 71  
Aufgabe 9: -25  
Aufgabe 10: 18  
Aufgabe 11: 72  
Aufgabe 12: -9  
Aufgabe 13: -94  
Aufgabe 14: 23  
Aufgabe 15: -11  
Aufgabe 16: -4  
Aufgabe 17: 12  
Aufgabe 18: 9  
Aufgabe 19: 11  
Aufgabe 20: 2  
Aufgabe 21: -6  
Aufgabe 22: -80  
Aufgabe 23: -31  
Aufgabe 24: -14  
Aufgabe 25: -36  
Aufgabe 26: -11  
Aufgabe 27: -21  
Aufgabe 28: 63