

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 6) + 4 + 3 - (-6 * 7) + (8 + 2) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(5 * 8) * (7 - 4) - 7 * (9 + 6) : (6 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(8 - 3) - (4 + 5) + 4 + (8 - 5) * (8 : 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(2 + 2) * (6 + 5) - 6^2 * (-8 + 9) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 * 5) + (6 + 8) - 6^2 + (-9 * 9) : (2 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(3-3) * 2 * (-2 - 2^3) : (8 - 5) =$

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

Aufgabe 16.  $(7+8) - 2^3 - (2 - 2^3) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 17.  $(5-3)^3 + 4 + (4 + 4) + (5 + 5) =$

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

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

Aufgabe 25.  $(2^2 * 7) + 2 * (9 - 5) + (2 * 5) =$

Aufgabe 19.  $(2*3) - 2^2 * (2 - 2^3) + (8 - 6) =$

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

Aufgabe 20.  $(2+6)^2 - 4 - (4 + 4) * (7 - 9) =$

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

Aufgabe 21.  $(5*7) - 3 + (-3 - 3^3) + (7 * 4) =$

Aufgabe 28.  $(8 - 8) + 8 + (5 + 2) - (2 - 6) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 69  
Aufgabe 2: 47  
Aufgabe 3: 36  
Aufgabe 4: 6  
Aufgabe 5: 68  
Aufgabe 6: 37  
Aufgabe 7: 80  
Aufgabe 8: 76  
Aufgabe 9: 15  
Aufgabe 10: 68  
Aufgabe 11: 6  
Aufgabe 12: 37  
Aufgabe 13: 5  
Aufgabe 14: 74  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 13  
Aufgabe 17: 30  
Aufgabe 18: 61  
Aufgabe 19: 32  
Aufgabe 20: 76  
Aufgabe 21: 30  
Aufgabe 22: 39  
Aufgabe 23: 53  
Aufgabe 24: 96  
Aufgabe 25: 46  
Aufgabe 26: 7  
Aufgabe 27: 0  
Aufgabe 28: 19