

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 8)^2 + 4^2 - 8 * (8 + 5) - (2 * 3) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 4.  $(7 * 5) - 7 - 8 + (-5 + 2) + (6 * 9) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2 * 9) * 2^3 - (9 + 2) * (3 + 9) =$

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

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

Aufgabe 17.  $(5-7)^2 - 3^2 * (3 - 3^2) : (6 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 * 9) - 2 * (-2 + 4) - (3 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(9-3) - 4 - (-4 + 4) * (4 * 3) =$

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

Aufgabe 19.  $(6-5)^2 + 6^2 + (-6 + 6) - (5 + 6) =$

Aufgabe 26.  $(3^3 - 9) * 3 - (-9 * 9) : (3 * 9) =$

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

Aufgabe 27.  $(6 * 9) + 6^2 + (-4 - 2) * (4 + 2) =$

Aufgabe 21.  $(3*3)^2 - 3^2 + (3 * 3) * (4 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(9 - 9) * 9 * (-5 + 5) * (5 - 7) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 50  
Aufgabe 2: 30  
Aufgabe 3: 36  
Aufgabe 4: 71  
Aufgabe 5: 12  
Aufgabe 6: 86  
Aufgabe 7: 78  
Aufgabe 8: 60  
Aufgabe 9: 43  
Aufgabe 10: 37  
Aufgabe 11: 42  
Aufgabe 12: 16  
Aufgabe 13: 59  
Aufgabe 14: 97  
Aufgabe 15: 64  
Aufgabe 16: 15  
Aufgabe 17: 22  
Aufgabe 18: 2  
Aufgabe 19: 26  
Aufgabe 20: 22  
Aufgabe 21: 54  
Aufgabe 22: 12  
Aufgabe 23: 94  
Aufgabe 24: 36  
Aufgabe 25: 85  
Aufgabe 26: 57  
Aufgabe 27: 54  
Aufgabe 28: 0