

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 6) + 5 * 5 + (6 + 9) + (3 * 7) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 + 6) * (8 - 2) - 8 - (5 - 4) * (3 - 7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3*4)^2 * 9^2 * (-9 + 9) + (8 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(2 + 7) + 2^3 - (-6 - 2) : (5 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(8-7)^2 * 9 - (-9 - 9^2) - (4 * 4) =$

Aufgabe 23.  $(8^2 - 2) + 8 - (-9 + 8) : (4 - 3) =$

Aufgabe 17.  $(6*5) - 6 - (-6 * 6^2) : (6 * 9) =$

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

Aufgabe 18.  $(3+5) * 2 + (2 - 2^3) * (6 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(9 - 8) + 9^2 + (-5 * 2) * (9 - 5) =$

Aufgabe 19.  $(6-6) + 3 * (3 * 3^2) + (5 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(4^3 - 2) + 4^2 - (7 - 4) * (8 + 9) =$

Aufgabe 20.  $(5-2)^3 + 6 + (6 - 6^2) + (8 * 9) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 5) * 5^2 - (-5 * 7) + (9 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(7-3) + 2 + (2 - 2) * (4 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 + 5) + 3^2 - (-4 * 3) + (6 * 5) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 72  
Aufgabe 2: 64  
Aufgabe 3: 46  
Aufgabe 4: 46  
Aufgabe 5: 30  
Aufgabe 6: 26  
Aufgabe 7: 3  
Aufgabe 8: 24  
Aufgabe 9: 0  
Aufgabe 10: 12  
Aufgabe 11: 60  
Aufgabe 12: 74  
Aufgabe 13: 50  
Aufgabe 14: 18  
Aufgabe 15: 72  
Aufgabe 16: 83  
Aufgabe 17: 28  
Aufgabe 18: 22  
Aufgabe 19: 79  
Aufgabe 20: 75  
Aufgabe 21: 6  
Aufgabe 22: 9  
Aufgabe 23: 71  
Aufgabe 24: 4  
Aufgabe 25: 42  
Aufgabe 26: 27  
Aufgabe 27: 40  
Aufgabe 28: 83