

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 - 8)^2 * 8^3 * 6 * (8 * 4) : (4 * 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(8 + 5) - (8 - 8) + 8 - (-5 - 7) + (9 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(9 - 4) - (2 - 4) - 2 - (2 - 5) * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 * 3) + (4 * 4) - 4 - (5 - 5) : (4 - 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 - 8) + (8 * 9) - 8 - (4 * 7) + (7 + 3) =$

Aufgabe 15.  $(5 * 6) + 8^2 + (-8 - 8^2) + (8 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(4 + 9) + 4 + (-7 * 2) * (4 - 6) =$

Aufgabe 16.  $(9+3)^2 - 9 - (9 * 9) - (4 * 6) =$

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

Aufgabe 17.  $(4+5)^2 * 2 * (2 - 2) : (2 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(8^2 - 5) + 8^2 * (5 * 2) : (7 + 9) =$

Aufgabe 18.  $(8-7)^3 - 9^3 - (9 - 9^3) + (4 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(6^2 + 2) - 6 + (-6 + 4) + (6 + 4) =$

Aufgabe 19.  $(8-5)^3 - 4^2 - (-4 + 4) + (7 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(4 + 6) - 4^2 * (-8 + 5) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 27.  $(4 * 8) - 4 + (-6 + 3) + (5 + 7) =$

Aufgabe 21.  $(2+2)^2 + 7^3 * (-7 + 7) * (4 * 6) =$

Aufgabe 28.  $(3 - 6) - 3 - (-9 * 3) * (8 - 6) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 0  
Aufgabe 2: 26  
Aufgabe 3: 21  
Aufgabe 4: 24  
Aufgabe 5: 16  
Aufgabe 6: 80  
Aufgabe 7: 25  
Aufgabe 8: 48  
Aufgabe 9: 0  
Aufgabe 10: 64  
Aufgabe 11: 35  
Aufgabe 12: 17  
Aufgabe 13: 33  
Aufgabe 14: 44  
Aufgabe 15: 21  
Aufgabe 16: 30  
Aufgabe 17: 0  
Aufgabe 18: 3  
Aufgabe 19: 14  
Aufgabe 20: 14  
Aufgabe 21: 16  
Aufgabe 22: 45  
Aufgabe 23: 46  
Aufgabe 24: 99  
Aufgabe 25: 40  
Aufgabe 26: 68  
Aufgabe 27: 37  
Aufgabe 28: 48