

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 3) + 5^2 + 7 + (3 * 4) + (6 * 6) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $(8 - 6) + 8^2 * 7 - (6 * 5) * (9 + 6) =$

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

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

Aufgabe 11.  $(5 - 5) * (4 * 2) - 4 + (6 + 6) - (5 - 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 - 5) * (8 + 3) + 8^2 - (3 - 7) + (7 + 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 + 4) + (3 * 6) + 3^2 * (-8 + 4) + (3 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2^2 + 9) - 2^2 * (-3 * 5) : (5 * 4) =$

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

Aufgabe 23.  $(4^2 - 2) + 4 + (9 + 8) - (9 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(5+9)^2 - 5^3 + (5 + 5^2) : (8 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(5^2 * 3) - 5^3 + (9 * 5) + (7 + 2) =$

Aufgabe 18.  $(3-2)^2 - 2^3 + (2 + 2^3) + (4 * 7) =$

Aufgabe 25.  $(7^3 + 9) + 7^3 + (-8 - 6) * (6 * 8) =$

Aufgabe 19.  $(3+2) + 3^3 - (-3 + 3) + (9 + 3) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2^2 + 9) + 2^3 - (-6 - 6) - (2 + 4) =$

Aufgabe 21.  $(9+4) - 6^3 - (-6 - 6^3) + (2 - 8) =$

Aufgabe 28.  $(4 + 4) - 4^2 - (-2 - 8) + (7 + 7) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 88  
Aufgabe 2: 64  
Aufgabe 3: 0  
Aufgabe 4: 38  
Aufgabe 5: 36  
Aufgabe 6: 91  
Aufgabe 7: 76  
Aufgabe 8: 3  
Aufgabe 9: 16  
Aufgabe 10: 99  
Aufgabe 11: 12  
Aufgabe 12: 89  
Aufgabe 13: 4  
Aufgabe 14: 27  
Aufgabe 15: 15  
Aufgabe 16: 1  
Aufgabe 17: 86  
Aufgabe 18: 31  
Aufgabe 19: 44  
Aufgabe 20: 0  
Aufgabe 21: 13  
Aufgabe 22: 16  
Aufgabe 23: 33  
Aufgabe 24: 4  
Aufgabe 25: 23  
Aufgabe 26: 9  
Aufgabe 27: 27  
Aufgabe 28: 16