

Name:

Klasse:

Datum:

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

Aufgabe 8.  $(8 - 2) - (3 + 6) * 3 + (-2 + 5) + (4 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 + 3) - (2 * 3) + 2 - (-4 * 2) * (7 + 5) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 + 6) - (2 - 9) * 2 + (-7 + 6) * (2 * 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 - 6) * (7 - 8) - 7^2 - (-6 * 2) * (9 - 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 * 3) + (3 * 8) - 3 * (9 - 5) - (3 * 7) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(4-4)^2 * 5^2 * (5 - 5^3) : (4 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(8^2 + 2) - 8^2 + (-4 + 2) + (8 + 7) =$

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

Aufgabe 23.  $(4^2 - 6) + 4^3 * (7 - 7) + (2 + 7) =$

Aufgabe 17.  $(8-8)^2 * 2 * (-2 + 2) + (9 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 * 6) - 2 - (-4 * 4) + (8 + 8) =$

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

Aufgabe 25.  $(3^3 - 8) + 3 + (4 * 4) - (8 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(4-3) + 2^3 + (2 + 2) * (4 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(6 - 6) * 6 - (4 - 4) * (2 + 4) =$

Aufgabe 20.  $(9*3)^3 * 8^3 * (8 - 8) * (7 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(5 - 4) * 5 + (7 - 2) - (8 - 2) =$

Aufgabe 21.  $(2+9) * 3 - (3 + 3^2) - (9 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(3^3 + 5) - 3^3 + (5 * 8) - (2 - 4) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 75  
Aufgabe 2: 50  
Aufgabe 3: 15  
Aufgabe 4: 7  
Aufgabe 5: 16  
Aufgabe 6: 11  
Aufgabe 7: 7  
Aufgabe 8: 18  
Aufgabe 9: 62  
Aufgabe 10: 98  
Aufgabe 11: 6  
Aufgabe 12: 24  
Aufgabe 13: 15  
Aufgabe 14: 56  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 19  
Aufgabe 17: 36  
Aufgabe 18: 82  
Aufgabe 19: 13  
Aufgabe 20: 0  
Aufgabe 21: 15  
Aufgabe 22: 15  
Aufgabe 23: 19  
Aufgabe 24: 54  
Aufgabe 25: 21  
Aufgabe 26: 0  
Aufgabe 27: 4  
Aufgabe 28: 47