

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 * 6) + 9^2 + 2 - (6 * 9) + (5 * 2) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(8 + 9) - (9 - 2) - 9 + (3 - 2) + (2 * 6) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 * 9) - (7 - 8) + 7 * (-9 + 3) - (3 + 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(6 - 2) * (6 - 4) + 6^2 - (2 - 2) : (5 - 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 5) - (2 * 6) - 2 * (-8 + 9) * (2 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(6+3)^2 + 2^2 + (2 + 2^3) * (7 - 9) =$

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

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

Aufgabe 23.  $(7^2 + 5) - 7 + (-8 + 6) + (3 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(3+7)^2 - 7 + (-7 * 7) + (8 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(4^2 * 9) - 4^3 - (8 * 2) + (2 + 4) =$

Aufgabe 18.  $(2+3)^2 + 7 * (7 - 7) - (4 + 8) =$

Aufgabe 25.  $(8 * 9) - 8 + (7 - 7) + (3 * 2) =$

Aufgabe 19.  $(8+6) + 2 + (-2 + 2) - (2 * 7) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 + 6) - 4 + (-4 + 9) + (6 : 6) =$

Aufgabe 20.  $(6-7)^3 * 3^2 - (-3 + 3^3) + (7 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(5^2 * 2) - 5 * (2 * 2) + (4 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(4*4) - 4^3 - (-4 * 4) * (2 + 5) =$

Aufgabe 28.  $(4 - 4) - 4^2 + (7 - 3) * (8 + 4) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 93  
Aufgabe 2: 60  
Aufgabe 3: 46  
Aufgabe 4: 64  
Aufgabe 5: 91  
Aufgabe 6: 45  
Aufgabe 7: 8  
Aufgabe 8: 79  
Aufgabe 9: 18  
Aufgabe 10: 14  
Aufgabe 11: 13  
Aufgabe 12: 4  
Aufgabe 13: 44  
Aufgabe 14: 0  
Aufgabe 15: 65  
Aufgabe 16: 80  
Aufgabe 17: 48  
Aufgabe 18: 13  
Aufgabe 19: 2  
Aufgabe 20: 23  
Aufgabe 21: 64  
Aufgabe 22: 34  
Aufgabe 23: 39  
Aufgabe 24: 70  
Aufgabe 25: 70  
Aufgabe 26: 24  
Aufgabe 27: 37  
Aufgabe 28: 32