

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 * 3) + 9^2 + 4 * (-3 - 7) : (7 - 3) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 4) - (3 - 2) + 3^2 - (-6 + 3) + (3 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 + 5) - (2 * 7) - 2^2 * (-6 + 4) * (4 - 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(5 - 4) + (8 - 2) + 8^2 + (7 + 7) - (8 + 3) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(4 - 5) + (2 + 6) + 2^3 - (-3 * 7) - (8 + 8) =$

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

Aufgabe 22.  $(4 + 3) + 4^3 + (3 + 9) - (6 * 3) =$

Aufgabe 16.  $(6*9) - 6 - (6 - 6) : (9 : 9) =$

Aufgabe 23.  $(5 - 2) + 5^2 - (-4 - 2) : (4 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(8*4) - 2^2 + (2 - 2) * (8 * 5) =$

Aufgabe 24.  $(6 - 4) + 6 * (9 * 2) : (6 * 9) =$

Aufgabe 18.  $(3+3) + 6^2 + (-6 * 6) - (9 : 9) =$

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

Aufgabe 19.  $(4-4)^2 * 7^2 * (7 - 7) + (4 * 9) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 3) + 2^2 + (6 + 8) - (3 : 3) =$

Aufgabe 20.  $(4+6)^2 - 4^3 + (4 - 4) : (5 - 8) =$

Aufgabe 27.  $(5^2 * 2) - 5 + (-6 * 5) * (6 - 5) =$

Aufgabe 21.  $(6+7)^2 - 5^3 + (-5 - 5) - (5 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(7 + 6) + 7^2 + (8 - 6) - (2 : 2) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 98  
Aufgabe 2: 9  
Aufgabe 3: 80  
Aufgabe 4: 23  
Aufgabe 5: 93  
Aufgabe 6: 58  
Aufgabe 7: 60  
Aufgabe 8: 9  
Aufgabe 9: 11  
Aufgabe 10: 29  
Aufgabe 11: 15  
Aufgabe 12: 74  
Aufgabe 13: 48  
Aufgabe 14: 20  
Aufgabe 15: 36  
Aufgabe 16: 48  
Aufgabe 17: 28  
Aufgabe 18: 5  
Aufgabe 19: 36  
Aufgabe 20: 36  
Aufgabe 21: 31  
Aufgabe 22: 65  
Aufgabe 23: 26  
Aufgabe 24: 4  
Aufgabe 25: 15  
Aufgabe 26: 28  
Aufgabe 27: 15  
Aufgabe 28: 63