

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(3 * 9) + (7 * 4) + 7^2 - (-4 - 4) - (4 * 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 - 6) + (2 + 8) + 2^3 - (-5 - 8) + (4 - 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 * 2) * (5 + 6) - 5^3 - (-8 * 9) + (4 - 9) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 * 6) - (9 + 4) + 9 - (4 + 7) * (2 - 4) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3*6) + 4 + (4 + 4^3) - (4 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(8^2 * 3) * 8 * (-2 + 2) : (4 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(2+6)^2 - 8^2 + (-8 - 8) + (4 * 4) =$

Aufgabe 23.  $(4 - 9) + 4^2 + (6 * 8) : (5 - 3) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(6*2)^2 * 5^2 * (5 - 5) : (5 + 8) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 * 2) * 3 - (6 + 4) - (7 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(3*2)^2 + 4^3 + (4 - 4) - (9 + 6) =$

Aufgabe 26.  $(2 * 7) * 2 + (7 - 6) * (4 - 2) =$

Aufgabe 20.  $(5+3) * 7 - (-7 + 7) + (4 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(7^2 - 7) - 7 - (3 + 2) + (3 - 9) =$

Aufgabe 21.  $(7-4)^3 + 4 + (4 - 4^2) : (5 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(9 + 2) * 9 + (5 - 5) - (4 * 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 20  
Aufgabe 2: 94  
Aufgabe 3: 7  
Aufgabe 4: 90  
Aufgabe 5: 85  
Aufgabe 6: 65  
Aufgabe 7: 37  
Aufgabe 8: 6  
Aufgabe 9: 8  
Aufgabe 10: 100  
Aufgabe 11: 28  
Aufgabe 12: 96  
Aufgabe 13: 60  
Aufgabe 14: 82  
Aufgabe 15: 82  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 34  
Aufgabe 18: 0  
Aufgabe 19: 85  
Aufgabe 20: 57  
Aufgabe 21: 27  
Aufgabe 22: 0  
Aufgabe 23: 35  
Aufgabe 24: 44  
Aufgabe 25: 28  
Aufgabe 26: 30  
Aufgabe 27: 24  
Aufgabe 28: 67