

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 * 4) + 9 - 5 - (4 - 4) : (2 * 9) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 + 9) - (7 - 8) * 7^2 - (-7 + 8) + (5 + 9) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 + 8) + (9 - 9) + 9 * (5 * 2) : (4 + 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(6 + 3) - (7 - 5) - 7 * (3 - 4) + (6 : 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 * 2) + (5 - 9) - 5 - (-4 * 4) + (7 * 5) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(2^2) + 9 + (-9 + 9^2) : (6 - 2) =$

Aufgabe 22.  $(6^2 * 2) + 6 - (6 + 6) - (6 + 3) =$

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

Aufgabe 23.  $(2 * 7) + 2^3 * (5 - 4) + (3 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(7+7) * 3 + (-3 - 3) + (9 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(9 * 6) - 9 - (2 + 9) + (7 - 4) =$

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

Aufgabe 25.  $(7 + 9) + 7 + (-5 - 5) * (4 : 4) =$

Aufgabe 19.  $(3-4)^2 * 5^2 * (5 - 5) * (6 * 9) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 + 9) - 2 - (-2 - 4) - (5 + 4) =$

Aufgabe 20.  $(2^2)^2 + 2 + (-2 * 2) : (4 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 - 5) * 3 + (-9 - 5) + (9 - 2) =$

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

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

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 40  
Aufgabe 2: 51  
Aufgabe 3: 83  
Aufgabe 4: 48  
Aufgabe 5: 8  
Aufgabe 6: 94  
Aufgabe 7: 75  
Aufgabe 8: 39  
Aufgabe 9: 39  
Aufgabe 10: 73  
Aufgabe 11: 20  
Aufgabe 12: 16  
Aufgabe 13: 52  
Aufgabe 14: 56  
Aufgabe 15: 31  
Aufgabe 16: 94  
Aufgabe 17: 41  
Aufgabe 18: 68  
Aufgabe 19: 0  
Aufgabe 20: 20  
Aufgabe 21: 29  
Aufgabe 22: 57  
Aufgabe 23: 18  
Aufgabe 24: 37  
Aufgabe 25: 13  
Aufgabe 26: 8  
Aufgabe 27: 5  
Aufgabe 28: 68