

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 - 6)^2 + 3 - 8 * (6 - 5) + (4 * 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 + 8) + (4 - 9) + 4^2 * (-2 + 3) + (5 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 * 6) + (3 * 2) - 3 * (2 + 4) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 * 8) + (2 + 5) - 2^3 * (-8 + 8) - (2 : 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 * 8) - (9 - 2) - 9 * (3 - 7) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 4) + (7 * 8) + 7 + (9 - 5) : (2 - 3) =$

Aufgabe 15.  $(9 * 5) + 3 + (-3 + 3) + (5 * 6) =$

Aufgabe 22.  $(6^2 + 3) - 6 * (3 + 5) + (7 + 2) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 9) + 5 * (5 + 5) * (6 - 5) =$

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

Aufgabe 17.  $(6 + 3) - 2^3 * (2 - 2) - (6 - 8) =$

Aufgabe 24.  $(5^2 - 3) + 5^2 + (-5 * 7) + (6 * 9) =$

Aufgabe 18.  $(2 * 2) - 4^2 * (4 - 4) - (2 - 9) =$

Aufgabe 25.  $(5^2 - 4) * 5 - (6 - 4) - (5 * 2) =$

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

Aufgabe 26.  $(5^2 - 3) + 5 * (8 - 8) + (9 * 2) =$

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

Aufgabe 27.  $(3^2 - 6) + 3^3 - (6 - 5) - (6 : 6) =$

Aufgabe 21.  $(2 - 3) + 5 - (5 - 5) + (8 + 4) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 2) - 2^3 * (6 - 4) : (2 * 8) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 36  
Aufgabe 2: 2  
Aufgabe 3: 79  
Aufgabe 4: 53  
Aufgabe 5: 48  
Aufgabe 6: 29  
Aufgabe 7: 83  
Aufgabe 8: 93  
Aufgabe 9: 72  
Aufgabe 10: 23  
Aufgabe 11: 9  
Aufgabe 12: 22  
Aufgabe 13: 98  
Aufgabe 14: 65  
Aufgabe 15: 78  
Aufgabe 16: 49  
Aufgabe 17: 11  
Aufgabe 18: 11  
Aufgabe 19: 43  
Aufgabe 20: 20  
Aufgabe 21: 16  
Aufgabe 22: 0  
Aufgabe 23: 41  
Aufgabe 24: 66  
Aufgabe 25: 93  
Aufgabe 26: 40  
Aufgabe 27: 28  
Aufgabe 28: 1