

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $(5 * 6) - (4 * 3) + 4 * (6 - 5) + (6 - 2) =$

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

Aufgabe 13.  $(7 + 8) + (4 + 6) + 4^3 - (9 * 6) : (2 - 8) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(5-8)^2 + 2^3 - (2 + 2) + (5 - 4) =$

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

Aufgabe 16.  $(2-4)^3 * 8 * (-8 + 8) - (3 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(6^3 - 3) - 6^3 - (-6 + 4) + (8 + 4) =$

Aufgabe 17.  $(5-5)^3 * 4^3 * (4 - 4^2) + (5 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(4 + 4) + 4 + (-3 + 4) - (7 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(4+2)^2 - 2^3 + (2 + 2) + (8 + 9) =$

Aufgabe 25.  $(4 + 5) + 4 - (-7 * 8) - (2 - 6) =$

Aufgabe 19.  $(8-7) + 3^3 - (3 - 3) : (3 - 2) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 4) + 2^2 * (-9 + 2) + (3 * 9) =$

Aufgabe 20.  $(4*7) - 2^2 * (2 - 2) * (2 + 5) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 6) * 2^3 - (2 + 4) + (8 + 3) =$

Aufgabe 21.  $(7*6) + 3 + (3 + 3^2) * (4 : 2) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 3) + 2^3 * (3 + 5) * (6 : 6) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 39  
Aufgabe 2: 0  
Aufgabe 3: 96  
Aufgabe 4: 11  
Aufgabe 5: 57  
Aufgabe 6: 59  
Aufgabe 7: 68  
Aufgabe 8: 76  
Aufgabe 9: 25  
Aufgabe 10: 5  
Aufgabe 11: 2  
Aufgabe 12: 26  
Aufgabe 13: 98  
Aufgabe 14: 83  
Aufgabe 15: 14  
Aufgabe 16: 6  
Aufgabe 17: 20  
Aufgabe 18: 49  
Aufgabe 19: 28  
Aufgabe 20: 28  
Aufgabe 21: 69  
Aufgabe 22: 66  
Aufgabe 23: 11  
Aufgabe 24: 15  
Aufgabe 25: 73  
Aufgabe 26: 5  
Aufgabe 27: 85  
Aufgabe 28: 65