

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 7) * 2^2 - 9 - (7 * 6) - (3 - 4) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 6) + (3 + 8) - 3 - (-7 + 8) - (9 : 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 + 4) + (7 + 6) + 7^2 + (3 - 8) * (9 + 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 14.  $(4 + 6) + (6 - 3) - 6 * (-8 + 9) - (2 : 2) =$

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

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

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

Aufgabe 23.  $(2^2 * 6) + 2 - (6 + 2) - (2 + 7) =$

Aufgabe 17.  $(2 * 2)^2 * 3^2 * (-3 + 3) + (6 + 4) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 * 3) - 2^3 + (-7 * 4) + (5 * 6) =$

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

Aufgabe 25.  $(8 - 2) + 8 - (5 + 9) - (6 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(8 * 3) - 2^3 - (2 + 2^2) : (4 - 3) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 - 4) - 4 - (2 - 2) : (6 * 6) =$

Aufgabe 20.  $(3 - 3)^3 * 9^2 * (9 - 9) + (2 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 * 2) - 3^3 - (4 - 9) * (8 - 6) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 5)^3 * 4^2 * (-4 + 4) : (6 + 6) =$

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

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 6  
Aufgabe 2: 8  
Aufgabe 3: 1  
Aufgabe 4: 10  
Aufgabe 5: 10  
Aufgabe 6: 5  
Aufgabe 7: 1  
Aufgabe 8: 0  
Aufgabe 9: 6  
Aufgabe 10: 2  
Aufgabe 11: 3  
Aufgabe 12: 3  
Aufgabe 13: 8  
Aufgabe 14: 6  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 5  
Aufgabe 17: 10  
Aufgabe 18: 6  
Aufgabe 19: 10  
Aufgabe 20: 4  
Aufgabe 21: 0  
Aufgabe 22: 6  
Aufgabe 23: 9  
Aufgabe 24: 6  
Aufgabe 25: 3  
Aufgabe 26: 8  
Aufgabe 27: 1  
Aufgabe 28: 4