

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(3 + 6) - 3 + 8 * (6 - 6) * (3 - 7) =$

Aufgabe 8.  $(7 - 9) + (5 + 3) - 5 + (-6 + 7) * (6 - 7) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 + 9) - (6 - 8) - 6^2 - (-6 - 3) + (8 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(6 - 6) - (7 - 8) * 7 - (4 - 8) - (4 : 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 - 9) + (8 - 2) + 8 * (3 + 2) : (2 * 5) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 + 7) - (6 - 5) * 6 * (-8 + 8) + (3 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(9 + 4) - 3^3 - (-3 + 3^2) * (6 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(5 - 4) - 5 + (4 * 5) : (6 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(8 + 9)^2 * 9^3 * (-9 + 9) * (3 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(2 + 3) * 2 - (-9 + 6) - (3 + 5) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 6)^2 - 7^2 - (-7 - 7^2) - (9 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(9 - 9) - 9 - (-4 - 5) : (2 : 2) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(5 - 3)^3 - 5^3 + (5 * 5^2) : (8 : 8) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 - 8) * 2^3 * (8 + 7) : (3 * 6) =$

Aufgabe 20.  $(2 + 6) - 7^2 * (7 - 7) - (8 - 2) =$

Aufgabe 27.  $(2^3 * 5) + 2^2 - (-5 - 6) - (9 * 5) =$

Aufgabe 21.  $(6 - 6) * 6^2 * (-6 * 6) : (8 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(6 - 8) + 6^2 + (-6 * 5) : (7 - 6) =$

**Lösungen:**

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