

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 + 8) + (5 - 6) - 5 * (7 - 6) - (6 - 5) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(7 * 5) - (2 - 9) + 2 * (-8 - 6) - (7 - 3) =$

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

Aufgabe 13.  $(9 + 3) - (7 - 2) - 7 - (-5 * 2) - (4 - 2) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(3 * 9)^2 * 5^2 * (5 - 5) * (8 : 4) =$

Aufgabe 22.  $(2 - 2) + 2^2 * (-3 + 6) + (3 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(9 - 5) + 7 - (-7 + 7^3) : (6 * 7) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 - 3) + 3 * (-6 + 8) - (4 - 2) =$

Aufgabe 17.  $(6 * 3)^2 * 7 * (-7 + 7) + (7 - 2) =$

Aufgabe 24.  $(9^3 + 6) - 9^3 + (2 - 2) : (3 - 2) =$

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

Aufgabe 25.  $(8 - 5) - 8 + (-6 - 8) : (2 - 3) =$

Aufgabe 19.  $(6 - 6)^3 * 6^2 * (-6 - 6^2) * (8 * 3) =$

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

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

Aufgabe 27.  $(2 + 5) - 2^3 + (9 + 4) : (5 + 8) =$

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

Aufgabe 28.  $(4^3 - 9) - 4 - (-6 * 8) : (8 - 9) =$

**Lösungen:**

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