

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 6)^2 * 6^3 + 7 - (-6 + 6) + (3 - 5) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(7 - 6) - (4 - 2) - 4 * (-2 - 8) : (8 - 4) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 12.  $(3 + 9) * (6 * 3) - 6^3 - (-9 + 9) : (6 * 6) =$

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

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

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

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

Aufgabe 15.  $(2 - 3) - 7^3 - (7 - 7^3) + (6 + 6) =$

Aufgabe 22.  $(8^2 + 7) + 8 - (9 - 2) * (2 + 9) =$

Aufgabe 16.  $(4 + 4) + 5 * (5 - 5) : (5 + 9) =$

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

Aufgabe 17.  $(4 + 8) + 2^3 - (2 * 2^3) - (2 - 3) =$

Aufgabe 24.  $(4^2 + 5) - 4^2 + (-2 - 2) : (9 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(2 * 5) - 7 * (7 - 7) * (6 * 2) =$

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

Aufgabe 19.  $(9 + 5)^3 * 8^3 * (8 - 8) + (8 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(2 * 9) - 2 + (-8 + 3) - (7 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(4 - 3)^2 + 3 * (3 - 3) - (5 - 8) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(4 + 3) + 4 - (-3 + 7) - (4 - 5) =$

**Lösungen:**

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