

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 7)^2 + 4^3 - 5 * (7 * 2) - (3 - 8) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(6 + 4) + (6 + 5) * 6 * (4 - 4) * (8 * 6) =$

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

Aufgabe 10.  $(9 - 2) + (4 + 6) - 4 + (-7 + 2) - (8 + 5) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 5) - (3 - 7) - 3 + (2 - 2) * (8 - 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 + 6) - (2 + 2) * 2 - (-2 - 4) : (5 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(7 - 2)^2 - 4^2 - (-4 - 4^2) - (6 * 4) =$

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

Aufgabe 16.  $(5 - 5)^3 * 7^2 - (-7 - 7) - (2 + 7) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 + 9) + 3 * (-8 - 4) + (6 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(9 - 4)^3 * 9 * (-9 + 9) * (5 * 7) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 - 9) + 2^2 + (-5 - 3) + (5 - 7) =$

Aufgabe 18.  $(2 + 6) - 4^2 - (4 - 4) * (9 - 3) =$

Aufgabe 25.  $(6^3 - 2) * 6 * (5 - 5) * (7 * 9) =$

Aufgabe 19.  $(3 + 7) + 3^2 - (-3 - 3^3) : (3 - 5) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 5) - 2 - (3 * 3) - (2 - 4) =$

Aufgabe 20.  $(2 - 2) * 6 * (6 * 6^2) - (5 - 3) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 + 6) - 3^2 - (7 * 3) - (4 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(9 * 4) - 3^2 - (3 * 3^2) * (3 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(7^2 - 4) - 7^2 - (-7 - 2) - (6 + 7) =$

**Lösungen:**

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