

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 6) - 5 - 4 + (-6 - 4) + (7 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(7 - 3) * (5 + 4) - 5^2 - (-8 - 4) - (4 + 9) =$

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

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

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

Aufgabe 12.  $(4 + 8) + (4 + 8) - 4 - (4 - 6) - (3 * 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 - 9) + (6 - 7) - 6 - (-8 - 6) - (3 - 8) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 9) + (9 - 5) - 9 * (8 - 2) : (2 : 2) =$

Aufgabe 15.  $(7 - 7) - 3^2 + (3 * 3) - (3 - 4) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 + 6) + 3 + (-3 * 6) - (8 + 3) =$

Aufgabe 16.  $(6 - 3) + 4 + (-4 + 4^2) : (4 - 8) =$

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

Aufgabe 17.  $(7 * 2)^3 * 7 * (-7 + 7) - (3 - 5) =$

Aufgabe 24.  $(6 + 7) + 6 * (-6 * 6) : (9 * 8) =$

Aufgabe 18.  $(8 + 6) + 7 * (7 - 7) - (4 + 6) =$

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

Aufgabe 19.  $(8 - 4) + 2^2 - (2 - 2) - (7 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(2 - 5) - 2 * (3 - 9) - (2 + 3) =$

Aufgabe 20.  $(3 * 2)^2 * 6^3 * (6 - 6) + (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 28.  $(4^2 + 6) - 4 + (-4 - 9) * (8 : 8) =$

**Lösungen:**

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