

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 + 5) + (4 - 7) - 4^2 + (6 * 2) : (4 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(4 * 8) - (2 - 3) * 2^2 * (-2 - 6) + (6 : 2) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 * 3) - (3 + 4) - 3^2 - (-6 + 9) - (7 - 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(3 * 7) - (3 * 4) - 3 - (-5 - 8) - (9 * 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 + 3) - (4 - 7) - 4 - (5 + 7) + (3 + 7) =$

Aufgabe 15.  $(2 * 3) + 2 + (-2 * 2) - (8 - 5) =$

Aufgabe 22.  $(5^2 - 8) - 5 + (-5 - 6) + (6 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(9 * 9) * 6 * (-6 + 6) : (7 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(6 * 6) * 6 * (7 - 7) * (3 : 3) =$

Aufgabe 17.  $(4 - 7)^2 - 2^2 + (2 - 2) : (5 * 5) =$

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

Aufgabe 18.  $(3 + 3) * 2^3 + (-2 * 2) - (5 * 8) =$

Aufgabe 25.  $(7^2 + 2) - 7^2 + (-5 - 5) + (4 + 5) =$

Aufgabe 19.  $(5 + 6)^3 * 4 * (4 - 4) : (2 * 6) =$

Aufgabe 26.  $(9^2 - 4) - 9^2 - (-3 - 6) - (8 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(5 * 2) - 7^3 * (7 - 7) * (2 + 6) =$

Aufgabe 27.  $(5^3 - 2) - 5^3 - (7 + 8) + (3 * 9) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 9)^2 - 2 - (-2 * 2) - (3 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(3 - 5) + 3^2 + (3 - 3) : (5 + 9) =$

**Lösungen:**

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