

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(4 * 4) + (5 * 4) + 5^3 * (-9 + 2) : (5 * 5) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 3) + (2 + 5) - 2^2 - (2 - 6) - (8 + 6) =$

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

Aufgabe 13.  $(8 + 8) - (5 - 3) * 5 - (-2 + 4) - (4 - 6) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 8) - (2 + 6) + 2^3 - (2 - 6) + (7 + 2) =$

Aufgabe 15.  $(6 + 4) - 2 * (2 - 2) * (5 + 9) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 + 7) - 4^2 + (4 - 6) + (4 - 2) =$

Aufgabe 16.  $(6 + 4) - 3^2 - (-3 * 3) + (3 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(6 - 6) * 6 - (2 - 2) * (2 : 2) =$

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

Aufgabe 24.  $(4^2 - 9) - 4 - (-7 - 5) - (5 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(6 * 3) * 5^3 * (5 - 5) * (6 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 8) - 2 + (-5 + 6) + (9 - 3) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(6 - 5)^3 - 9 - (9 + 9) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 21.  $(3 + 6) * 7^2 * (7 - 7) : (6 * 8) =$

Aufgabe 28.  $(8^2 - 9) - 8^2 + (2 * 9) + (2 - 7) =$

Lösungen:

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