

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 - 4)^2 - 9 - 2 + (-4 - 9) + (3 * 3) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(8 - 6) - (5 + 6) - 5^2 - (-6 + 7) + (5 * 7) =$

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

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

Aufgabe 4.  $(6 - 5)^2 * 6 + 9 + (5 - 8) - (8 : 2) =$

Aufgabe 11.  $(3 * 7) - (9 * 4) - 9 * (-9 + 7) - (8 : 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(5 - 4) * (5 * 5) - 5 + (4 - 9) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(2 - 3) - (7 + 4) + 7 + (-8 + 9) * (2 + 6) =$

Aufgabe 15.  $(5 - 4) * 2 - (2 - 2^2) : (7 - 6) =$

Aufgabe 22.  $(2^3 * 7) - 2 + (-5 * 9) - (4 : 2) =$

Aufgabe 16.  $(2 + 6) - 7 * (7 - 7) : (5 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 9) + 2 + (-2 * 3) + (4 + 7) =$

Aufgabe 17.  $(6 - 4) + 5^2 - (5 * 5) * (7 - 6) =$

Aufgabe 24.  $(3 - 5) - 3 + (9 - 7) - (2 - 6) =$

Aufgabe 18.  $(5 + 9)^2 * 7^2 * (-7 + 7) : (7 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(8^3 + 7) + 8^2 * (-2 - 6) : (2 : 2) =$

Aufgabe 19.  $(9 - 3) * 2 - (2 + 2) * (3 - 2) =$

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

Aufgabe 20.  $(6 * 7)^2 * 2 * (2 - 2) + (4 + 4) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 9) - 2 - (6 + 7) : (8 - 7) =$

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

Aufgabe 28.  $(3 * 2) + 3 - (8 - 5) + (4 - 3) =$

Lösungen:

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