

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 - 7) + 6 * 3 - (7 * 2) - (8 - 7) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 - 7) + (4 * 9) + 4^2 + (-6 * 8) + (9 - 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(2 - 2) * (2 - 9) * 2^3 * (4 + 8) * (3 - 9) =$

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 22.  $(3 + 7) - 3 * (4 - 5) - (4 + 8) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 5) - 5^2 * (5 - 5) - (3 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(9 - 9) + 9 + (-2 - 7) - (6 - 8) =$

Aufgabe 17.  $(3 - 2) * 2^3 + (2 - 2^2) - (2 - 4) =$

Aufgabe 24.  $(2^3 + 3) + 2^3 + (-8 - 8) + (3 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(2 - 4) - 4 - (-4 * 4) - (7 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(4 - 8) + 4^3 + (-8 * 7) - (7 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(8 - 5) + 8^2 * (-8 + 8) * (8 + 2) =$

Aufgabe 26.  $(2^3 + 5) + 2 + (-5 - 4) : (8 : 8) =$

Aufgabe 20.  $(2 * 9) - 4^2 + (4 + 4^2) - (7 * 3) =$

Aufgabe 27.  $(2 * 5) - 2^2 + (2 - 4) : (5 - 4) =$

Aufgabe 21.  $(7 - 4)^2 + 6^3 - (6 * 6^2) - (4 + 3) =$

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

Lösungen:

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