

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(8 - 6)^2 - 8 - 6 + (6 - 4) + (2 + 8) =$

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(4 - 4) - (3 + 3) - 3 + (8 - 9) + (6 + 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(3 - 5) * (5 + 4) + 5^2 - (-4 + 2) * (4 - 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 - 2) - (2 * 2) - 2^3 + (4 + 7) - (5 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(4 - 2) + (8 - 9) - 8 * (2 - 2) * (9 * 5) =$

Aufgabe 15.  $(3 + 6) - 6^2 * (-6 + 6) * (7 - 9) =$

Aufgabe 22.  $(6 * 7) - 6^2 - (2 + 4) + (9 : 9) =$

Aufgabe 16.  $(8 - 8)^2 * 6^3 * (-6 - 6^2) - (8 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(5 * 5) - 5^2 * (9 - 6) : (7 - 2) =$

Aufgabe 17.  $(9 + 5) - 8 - (-8 + 8) * (2 - 6) =$

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

Aufgabe 18.  $(9 * 9)^3 * 4^2 * (4 - 4) * (8 - 6) =$

Aufgabe 25.  $(3^2 - 4) - 3 * (2 * 2) + (3 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(3 + 8) - 2 + (-2 + 2) * (4 + 7) =$

Aufgabe 26.  $(5 - 4) * 5^2 + (-7 - 3) - (5 * 3) =$

Aufgabe 20.  $(5 - 7)^2 - 4 - (-4 + 4) : (5 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(4 + 7) - 4 - (6 - 7) * (2 : 2) =$

Aufgabe 21.  $(8 - 9)^2 - 6^2 * (6 - 6) : (9 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(5 + 8) * 5 * (-4 + 4) * (6 * 9) =$

Lösungen:

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