

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 - 2)^2 * 2^2 + 3 + (-2 + 8) : (9 - 8) =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 13.  $(3 * 7) - (6 - 8) - 6 - (-6 + 6) - (4 + 5) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(3^2 + 8) - 3^2 + (-4 * 3) + (5 * 2) =$

Aufgabe 16.  $(4 - 5)^2 + 2 - (2 - 2^2) - (7 - 4) =$

Aufgabe 23.  $(3 - 5) + 3^3 + (-8 - 2) + (3 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(5 - 7)^2 + 3 - (3 - 3) * (7 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(3^2 - 7) - 3 - (-9 - 6) : (7 - 4) =$

Aufgabe 18.  $(9 - 5) + 2 - (-2 * 2) : (3 - 2) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 - 6) - 2^2 - (-6 - 8) - (6 - 4) =$

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

Aufgabe 26.  $(7 * 5) - 7 - (9 - 5) * (4 + 2) =$

Aufgabe 20.  $(8 - 7) + 2 * (-2 - 2^2) : (2 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(4 - 2) + 4 - (8 - 2) + (2 + 2) =$

Aufgabe 21.  $(6 * 3) - 5^2 + (5 + 5) : (3 : 3) =$

Aufgabe 28.  $(3 + 2) + 3^2 * (6 - 5) : (9 : 3) =$

Lösungen:

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