

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 3) - 2^3 - 3 + (3 - 5) + (9 + 7) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(5 * 5) + (2 - 8) * 2^2 - (-8 + 9) - (4 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(5 - 5) * (2 * 9) * 2^2 - (7 - 3) + (6 * 2) =$

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

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

Aufgabe 15.  $(7 - 7)^3 * 8^2 * (8 * 8) : (5 * 9) =$

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

Aufgabe 16.  $(2 + 2)^2 - 8 - (8 - 8) : (6 + 5) =$

Aufgabe 23.  $(3 + 5) - 3 * (-5 + 4) - (6 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(4 + 4) - 2^3 + (-2 + 2) * (2 + 8) =$

Aufgabe 24.  $(2^2 + 5) - 2 - (-3 - 6) - (3 * 2) =$

Aufgabe 18.  $(4 - 3)^2 + 2^3 - (-2 + 2^2) - (5 - 8) =$

Aufgabe 25.  $(4 - 5) - 4 + (5 * 7) - (6 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(3 - 3)^2 * 5 * (5 - 5^3) * (3 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(2 + 6) - 2 - (-9 - 6) - (3 * 4) =$

Aufgabe 20.  $(5 * 3)^2 * 4^3 * (4 - 4) : (2 * 2) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 - 9) * 3 * (9 - 5) : (6 * 9) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 8)^2 - 5^2 + (5 * 5) + (6 - 3) =$

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

Lösungen:

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