

Name:

Klasse:

Datum:

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

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

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

Aufgabe 9.  $(5 + 5) * (7 - 8) + 7 - (6 - 4) - (2 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(4 + 6) + (2 + 4) - 2^2 - (9 - 4) - (7 - 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(6 - 5) + (8 - 7) - 8^2 + (7 * 5) * (8 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2^3 - 2) + 2^3 - (-2 + 7) + (3 - 4) =$

Aufgabe 16.  $(9 + 3) - 8^3 + (8 * 8^2) + (2 - 7) =$

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

Aufgabe 17.  $(7 - 2) + 9^3 - (9 * 9^2) * (7 : 7) =$

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

Aufgabe 18.  $(4 - 4) * 8 + (8 - 8^2) + (7 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 20.  $(2 - 2)^2 * 6 * (6 * 6^3) : (9 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(2^2 + 3) + 2^2 - (3 + 8) + (2 + 7) =$

Aufgabe 21.  $(4 + 9)^2 * 7^3 * (-7 + 7) : (9 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(3 - 6) - 3 + (7 + 3) + (6 : 6) =$

Lösungen:

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