

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(5 + 4)^2 + 5^2 * 3 * (4 - 4) - (4 - 2) =$

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

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

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

Aufgabe 3.  $(4 + 9) + 4 - 5 - (-9 * 6) - (4 - 5) =$

Aufgabe 10.  $(2 - 7) + (5 - 5) + 5^3 + (-5 * 4) - (8 * 4) =$

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

Aufgabe 11.  $(8 - 2) - (6 - 3) * 6 * (9 - 9) * (2 + 9) =$

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

Aufgabe 12.  $(8 + 9) + (8 * 9) * 8^3 * (-7 + 7) - (6 + 4) =$

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

Aufgabe 13.  $(4 * 2) - (3 * 5) + 3^3 + (-8 * 6) + (8 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(8 - 7) + (5 + 8) + 5^2 + (-3 - 4) + (4 * 4) =$

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

Aufgabe 22.  $(4 - 8) + 4^2 + (-2 * 3) - (3 - 9) =$

Aufgabe 16.  $(6-5) - 3 + (3 * 3) + (9 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 - 5) + 2^2 + (-4 - 2) * (4 - 5) =$

Aufgabe 17.  $(3+4) + 6^2 + (6 - 6) - (3 - 9) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 * 8) - 3^3 * (2 + 4) - (8 - 9) =$

Aufgabe 18.  $(3-9)^2 - 2 - (2 * 2^3) + (7 * 3) =$

Aufgabe 25.  $(6^2 + 9) + 6 + (-4 + 7) * (7 - 5) =$

Aufgabe 19.  $(3*2)^2 + 6 + (6 - 6) * (5 * 6) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 * 8) - 2^2 * (-5 * 3) - (4 + 9) =$

Aufgabe 20.  $(2-2)^3 * 8^3 - (-8 * 8) + (2 - 6) =$

Aufgabe 27.  $(5 + 3) * 5 + (8 - 2) * (4 - 9) =$

Aufgabe 21.  $(7-9)^2 * 5 - (-5 + 5^2) + (9 * 9) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 + 4) * 2 + (-9 + 4) - (7 - 2) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 79  
Aufgabe 2: 0  
Aufgabe 3: 67  
Aufgabe 4: 38  
Aufgabe 5: 25  
Aufgabe 6: 16  
Aufgabe 7: 43  
Aufgabe 8: 31  
Aufgabe 9: 96  
Aufgabe 10: 68  
Aufgabe 11: 6  
Aufgabe 12: 7  
Aufgabe 13: 4  
Aufgabe 14: 48  
Aufgabe 15: 49  
Aufgabe 16: 11  
Aufgabe 17: 49  
Aufgabe 18: 39  
Aufgabe 19: 42  
Aufgabe 20: 60  
Aufgabe 21: 81  
Aufgabe 22: 12  
Aufgabe 23: 9  
Aufgabe 24: 55  
Aufgabe 25: 57  
Aufgabe 26: 79  
Aufgabe 27: 10  
Aufgabe 28: 6