

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 - 2)^2 + 4^2 - 6 * (2 - 8) - (3 - 2) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(2 - 2) * (3 - 3) * 3^2 * (-3 + 4) * (8 : 8) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(2 * 2) * (7 + 4) + 7^2 - (6 - 2) + (4 + 3) =$

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

Aufgabe 14.  $(9 - 8) * (2 + 3) + 2^3 * (9 * 7) : (9 + 5) =$

Aufgabe 15.  $(2+2)^2 * 4 + (-4 + 4) - (2 - 8) =$

Aufgabe 22.  $(2^2 * 7) - 2^2 - (4 + 5) : (4 : 4) =$

Aufgabe 16.  $(7*8)^2 + 8^3 * (-8 - 8^2) : (4 + 8) =$

Aufgabe 23.  $(3^2 + 4) * 3 - (-7 + 3) - (7 - 2) =$

Aufgabe 17.  $(7+3) * 2^2 + (-2 * 2^2) : (2 * 4) =$

Aufgabe 24.  $(4^3 * 2) * 4^2 * (-3 + 3) * (5 + 3) =$

Aufgabe 18.  $(9-8)^3 - 5 - (-5 - 5^2) + (8 * 2) =$

Aufgabe 25.  $(5 * 3) + 5 + (6 + 9) + (5 : 5) =$

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

Aufgabe 26.  $(3 + 5) - 3 - (-7 - 8) - (6 - 9) =$

Aufgabe 20.  $(7+9) - 9 + (9 - 9) - (2 - 9) =$

Aufgabe 27.  $(5^2 * 6) + 5 * (4 - 8) - (9 * 9) =$

Aufgabe 21.  $(2+4) * 4 * (4 + 4) : (2 + 2) =$

Aufgabe 28.  $(6^2 + 6) + 6^3 * (4 - 4) * (9 - 3) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 55  
Aufgabe 2: 0  
Aufgabe 3: 20  
Aufgabe 4: 68  
Aufgabe 5: 40  
Aufgabe 6: 96  
Aufgabe 7: 8  
Aufgabe 8: 7  
Aufgabe 9: 7  
Aufgabe 10: 79  
Aufgabe 11: 0  
Aufgabe 12: 9  
Aufgabe 13: 96  
Aufgabe 14: 41  
Aufgabe 15: 70  
Aufgabe 16: 64  
Aufgabe 17: 39  
Aufgabe 18: 42  
Aufgabe 19: 15  
Aufgabe 20: 14  
Aufgabe 21: 48  
Aufgabe 22: 15  
Aufgabe 23: 38  
Aufgabe 24: 0  
Aufgabe 25: 36  
Aufgabe 26: 23  
Aufgabe 27: 49  
Aufgabe 28: 42