

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(2 * 4) + 2^2 * 7 + (-4 - 5) + (6 * 9) =$

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

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

Aufgabe 9.  $(8 - 6) + (3 + 7) * 3^2 - (2 * 2) : (6 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 11.  $(8 - 2) + (2 * 5) + 2^2 + (9 + 8) - (2 * 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(4 - 8) * (4 * 2) + 4^3 - (-7 + 2) + (9 * 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(5 - 9) - (8 * 4) + 8^2 + (-3 + 5) * (4 * 2) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2^2 * 5) * 2^2 + (8 - 2) - (7 - 2) =$

Aufgabe 16.  $(6*8) + 2^3 + (-2 - 2) + (9 - 8) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 * 4) - 3^2 - (4 * 8) + (4 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(5-9)^2 + 4 + (4 + 4^3) - (8 + 7) =$

Aufgabe 24.  $(3^3 - 7) - 3^2 - (-2 + 4) + (5 + 4) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(5+2)^2 - 2 - (2 - 2^3) * (7 - 4) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 * 2) + 2 + (-7 + 3) + (3 - 8) =$

Aufgabe 20.  $(5+3) * 3 - (3 * 3) + (6 + 4) =$

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

Aufgabe 21.  $(6*8) + 2^3 - (-2 - 2^2) - (4 + 8) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 + 8) - 2^3 + (-3 + 8) + (4 + 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 81  
Aufgabe 2: 88  
Aufgabe 3: 72  
Aufgabe 4: 40  
Aufgabe 5: 43  
Aufgabe 6: 28  
Aufgabe 7: 17  
Aufgabe 8: 40  
Aufgabe 9: 90  
Aufgabe 10: 60  
Aufgabe 11: 25  
Aufgabe 12: 100  
Aufgabe 13: 44  
Aufgabe 14: 49  
Aufgabe 15: 2  
Aufgabe 16: 53  
Aufgabe 17: 73  
Aufgabe 18: 39  
Aufgabe 19: 65  
Aufgabe 20: 25  
Aufgabe 21: 50  
Aufgabe 22: 81  
Aufgabe 23: 74  
Aufgabe 24: 18  
Aufgabe 25: 76  
Aufgabe 26: 1  
Aufgabe 27: 100  
Aufgabe 28: 20