

**Grundrechenarten, Klammern, 2er-Potenz und 3er-Potenz mit den Zahlen 2 bis 9.**

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 100 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 * 5) + 6^2 + 9 - (-5 + 5) : (3 * 9) =$

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

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(8 * 4) + (2 + 5) * 2^3 - (2 - 9) - (7 + 9) =$

Aufgabe 5.  $(7 * 6) + 7^2 - 2 + (-6 + 8) + (3 - 8) =$

Aufgabe 12.  $(6 * 7) - (4 - 6) - 4^3 - (9 + 5) * (2 - 8) =$

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

Aufgabe 13.  $(2 * 9) - (6 - 8) - 6 + (-6 * 7) : (2 + 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(6 * 6) + (3 + 7) - 3^3 + (-6 - 4) * (3 - 8) =$

Aufgabe 15.  $(3-3)^2 * 3^2 * (-3 + 3^3) : (7 * 2) =$

Aufgabe 22.  $(3^3 + 5) - 3^2 - (6 * 2) - (3 + 8) =$

Aufgabe 16.  $(5-7) * 4^2 + (4 * 4^2) - (8 + 2) =$

Aufgabe 23.  $(5^3 - 5) - 5^2 - (8 + 5) - (7 - 8) =$

Aufgabe 17.  $(6+3)^2 * 9 - (-9 + 9^3) - (8 : 8) =$

Aufgabe 24.  $(5 - 4) + 5 * (7 - 5) * (4 + 4) =$

Aufgabe 18.  $(4+3) + 5 - (5 - 5) : (9 * 9) =$

Aufgabe 25.  $(2 - 3) * 2 * (2 - 5) * (2 * 4) =$

Aufgabe 19.  $(6-9) * 2 + (2 * 2^3) * (6 : 6) =$

Aufgabe 26.  $(2^2 - 6) - 2^2 * (-6 - 5) * (5 - 3) =$

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

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

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

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

Lösungen:

Aufgabe 1: 75  
Aufgabe 2: 1  
Aufgabe 3: 39  
Aufgabe 4: 37  
Aufgabe 5: 86  
Aufgabe 6: 47  
Aufgabe 7: 42  
Aufgabe 8: 72  
Aufgabe 9: 23  
Aufgabe 10: 55  
Aufgabe 11: 79  
Aufgabe 12: 64  
Aufgabe 13: 7  
Aufgabe 14: 69  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 22  
Aufgabe 17: 8  
Aufgabe 18: 12  
Aufgabe 19: 10  
Aufgabe 20: 64  
Aufgabe 21: 79  
Aufgabe 22: 0  
Aufgabe 23: 83  
Aufgabe 24: 81  
Aufgabe 25: 48  
Aufgabe 26: 86  
Aufgabe 27: 0  
Aufgabe 28: 74