

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(2 - 2) * (2 + 9) * 2^3 + (-4 * 8) + (5 * 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(6 - 6) * (7 + 8) * 7^3 * (-9 - 5) : (3 - 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(2 * 4) - (9 - 9) * 9^2 * (7 - 9) * (2 * 9) =$

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

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

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

Aufgabe 22.  $(2 + 3) - 2 * (-8 - 6) - (5 - 7) =$

Aufgabe 16.  $(9*7) - 6^2 + (6 - 6) + (8 - 2) =$

Aufgabe 23.  $(2 + 5) * 2^2 - (7 + 8) : (6 - 7) =$

Aufgabe 17.  $(3-5)^3 + 3^3 - (-3 + 3) : (7 : 7) =$

Aufgabe 24.  $(8 * 2) - 8 * (-3 + 4) * (5 - 8) =$

Aufgabe 18.  $(3-4)^2 * 2^3 * (2 + 2) - (4 + 7) =$

Aufgabe 25.  $(2 + 8) - 2^2 - (-6 * 5) - (9 * 3) =$

Aufgabe 19.  $(7*5) + 5^2 + (5 * 5) - (6 + 8) =$

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

Aufgabe 20.  $(6-6)^3 * 8^3 * (8 - 8^3) : (8 + 7) =$

Aufgabe 27.  $(4 - 4) * 4^3 * (7 * 2) + (6 * 7) =$

Aufgabe 21.  $(4+2) * 7 * (7 - 7) - (6 - 9) =$

Aufgabe 28.  $(5^2 * 3) - 5 - (5 * 4) : (3 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 99  
Aufgabe 2: 53  
Aufgabe 3: 39  
Aufgabe 4: 81  
Aufgabe 5: 2  
Aufgabe 6: 54  
Aufgabe 7: 45  
Aufgabe 8: 43  
Aufgabe 9: 5  
Aufgabe 10: 8  
Aufgabe 11: 0  
Aufgabe 12: 63  
Aufgabe 13: 8  
Aufgabe 14: 41  
Aufgabe 15: 46  
Aufgabe 16: 33  
Aufgabe 17: 19  
Aufgabe 18: 21  
Aufgabe 19: 71  
Aufgabe 20: 0  
Aufgabe 21: 3  
Aufgabe 22: 35  
Aufgabe 23: 43  
Aufgabe 24: 40  
Aufgabe 25: 9  
Aufgabe 26: 66  
Aufgabe 27: 42  
Aufgabe 28: 80