

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

Aufgabe 8.  $(9 + 5) + (2 * 2) + 2 * (9 * 8) : (4 + 2) =$

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

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

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

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

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

Aufgabe 11.  $(9 * 7) + (2 * 5) + 2 * (-9 - 6) * (8 - 6) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(8 - 8) + (4 - 4) + 4^3 + (-3 + 4) + (3 - 7) =$

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

Aufgabe 14.  $(5 - 3) * (2 + 6) + 2^3 + (3 - 8) + (6 + 3) =$

Aufgabe 15.  $(4-6)^2 + 7 - (-7 * 7) - (6 * 9) =$

Aufgabe 22.  $(6 * 6) + 6 + (-7 + 8) * (4 - 5) =$

Aufgabe 16.  $(6+4) * 4 + (-4 - 4) + (8 - 5) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 - 9) + 3^3 * (2 + 3) : (2 + 3) =$

Aufgabe 17.  $(3-8) * 8 + (-8 + 8^3) : (4 + 2) =$

Aufgabe 24.  $(9^3 - 7) - 9^3 - (5 + 3) * (2 - 6) =$

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

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

Aufgabe 19.  $(9+8) + 5 - (5 - 5) - (6 - 8) =$

Aufgabe 26.  $(5 * 2) + 5^2 + (-4 * 5) : (7 - 8) =$

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

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

Aufgabe 21.  $(5+6) + 4^2 + (4 + 4) - (4 * 2) =$

Aufgabe 28.  $(7^2 - 7) + 7 * (8 - 3) + (8 + 5) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 45  
Aufgabe 2: 27  
Aufgabe 3: 26  
Aufgabe 4: 0  
Aufgabe 5: 90  
Aufgabe 6: 0  
Aufgabe 7: 79  
Aufgabe 8: 42  
Aufgabe 9: 56  
Aufgabe 10: 58  
Aufgabe 11: 13  
Aufgabe 12: 19  
Aufgabe 13: 61  
Aufgabe 14: 28  
Aufgabe 15: 6  
Aufgabe 16: 35  
Aufgabe 17: 44  
Aufgabe 18: 47  
Aufgabe 19: 24  
Aufgabe 20: 0  
Aufgabe 21: 27  
Aufgabe 22: 41  
Aufgabe 23: 45  
Aufgabe 24: 25  
Aufgabe 25: 71  
Aufgabe 26: 55  
Aufgabe 27: 21  
Aufgabe 28: 90