

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(9 * 2) + (9 + 5) - 9 - (-9 + 9) * (6 - 2) =$

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

Aufgabe 11.  $(9 + 2) - (3 + 2) + 3^3 + (-2 - 9) + (9 + 4) =$

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

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

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

Aufgabe 13.  $(7 - 7) + (2 * 6) + 2^3 * (-8 + 8) * (8 * 4) =$

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

Aufgabe 14.  $(3 * 7) + (9 * 8) - 9 * (4 - 2) - (2 : 2) =$

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

Aufgabe 22.  $(7^2 - 8) - 7 + (-2 - 8) + (3 + 3) =$

Aufgabe 16.  $(8-6) - 5^3 + (5 + 5^3) + (3 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(3^3 - 6) + 3^2 + (-4 * 6) - (2 - 4) =$

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

Aufgabe 24.  $(5 + 2) - 5^2 - (-7 * 8) : (8 : 4) =$

Aufgabe 18.  $(8-5) + 6^2 - (6 - 6) * (6 : 3) =$

Aufgabe 25.  $(2^3 + 3) - 2^3 + (6 - 3) * (5 + 7) =$

Aufgabe 19.  $(9-9)^3 + 3 * (3 * 3^2) - (8 - 7) =$

Aufgabe 26.  $(6^2 - 9) * 6 * (4 - 4) * (9 * 5) =$

Aufgabe 20.  $(4-4)^2 * 3^2 - (-3 - 3^3) + (5 * 8) =$

Aufgabe 27.  $(4 - 7) + 4^2 - (4 + 8) + (2 - 3) =$

Aufgabe 21.  $(4*3) * 9^2 * (9 - 9) + (7 - 3) =$

Aufgabe 28.  $(7^2 + 2) - 7^2 - (3 - 6) : (8 - 7) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 13  
Aufgabe 2: 0  
Aufgabe 3: 16  
Aufgabe 4: 11  
Aufgabe 5: 18  
Aufgabe 6: 42  
Aufgabe 7: 15  
Aufgabe 8: 21  
Aufgabe 9: 17  
Aufgabe 10: 23  
Aufgabe 11: 35  
Aufgabe 12: 25  
Aufgabe 13: 12  
Aufgabe 14: 74  
Aufgabe 15: 84  
Aufgabe 16: 1  
Aufgabe 17: 35  
Aufgabe 18: 39  
Aufgabe 19: 80  
Aufgabe 20: 70  
Aufgabe 21: 4  
Aufgabe 22: 30  
Aufgabe 23: 8  
Aufgabe 24: 10  
Aufgabe 25: 39  
Aufgabe 26: 0  
Aufgabe 27: 0  
Aufgabe 28: 5