

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

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

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

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

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

Aufgabe 10.  $(5 * 6) - (2 - 4) - 2 + (-4 - 2) * (3 - 8) =$

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

Aufgabe 11.  $(7 * 7) + (7 * 3) - 7^2 + (4 * 5) * (6 - 7) =$

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

Aufgabe 12.  $(2 - 2) * (3 - 6) * 3^2 * (3 * 3) * (2 - 9) =$

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

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

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

Aufgabe 14.  $(5 * 6) + (6 + 3) + 6^2 + (-6 - 4) * (6 - 5) =$

Aufgabe 15.  $(2+7)^2 + 4 - (4 * 4^2) + (9 : 3) =$

Aufgabe 22.  $(6^2 + 2) + 6 - (-4 + 9) * (7 - 8) =$

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

Aufgabe 23.  $(3 * 5) + 3^3 + (3 + 7) + (7 * 3) =$

Aufgabe 17.  $(4*4)^2 + 6^2 + (-6 * 6^2) - (5 + 5) =$

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

Aufgabe 18.  $(4*2)^2 - 3^2 - (3 - 3^2) - (7 * 5) =$

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

Aufgabe 19.  $(6+2)^2 + 2^2 + (2 - 2^3) + (8 - 7) =$

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

Aufgabe 20.  $(4+7) + 7^2 - (7 + 7) - (3 * 2) =$

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

Aufgabe 21.  $(9+5)^2 + 9 * (-9 - 9) : (6 - 5) =$

Aufgabe 28.  $(6 - 3) - 6 - (5 - 6) * (8 - 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 60  
Aufgabe 2: 96  
Aufgabe 3: 27  
Aufgabe 4: 38  
Aufgabe 5: 12  
Aufgabe 6: 69  
Aufgabe 7: 80  
Aufgabe 8: 2  
Aufgabe 9: 0  
Aufgabe 10: 60  
Aufgabe 11: 1  
Aufgabe 12: 0  
Aufgabe 13: 15  
Aufgabe 14: 65  
Aufgabe 15: 24  
Aufgabe 16: 6  
Aufgabe 17: 66  
Aufgabe 18: 26  
Aufgabe 19: 63  
Aufgabe 20: 40  
Aufgabe 21: 34  
Aufgabe 22: 49  
Aufgabe 23: 73  
Aufgabe 24: 52  
Aufgabe 25: 54  
Aufgabe 26: 59  
Aufgabe 27: 2  
Aufgabe 28: 0