

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

**Ergebnisse nur in den Bereich von 0 bis 10 und als Ganzzahl.**

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(6 * 6)^2 * 6^3 * 2 * (6 - 6) * (9 * 7) =$

Aufgabe 8.  $(7 - 8) + (6 - 3) * 6 + (-4 * 8) + (3 * 5) =$

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

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

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

Aufgabe 10.  $(6 - 4) + (3 - 9) + 3^2 + (-9 + 3) + (3 * 3) =$

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

Aufgabe 11.  $(5 - 5) * (8 * 9) * 8 * (4 - 2) + (9 - 6) =$

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

Aufgabe 12.  $(7 - 4) * (5 - 5) * 5^2 * (4 - 2) : (5 + 7) =$

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

Aufgabe 13.  $(6 * 6) * (6 - 6) * 6 * (-6 + 5) + (3 - 2) =$

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

Aufgabe 14.  $(4 - 3) * (5 * 4) - 5 + (-3 - 7) + (5 - 3) =$

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

Aufgabe 22.  $(3^3 - 5) + 3 - (9 + 9) : (4 : 4) =$

Aufgabe 16.  $(7 - 6) - 3 - (-3 * 3^2) : (3 + 6) =$

Aufgabe 23.  $(6 - 6) * 6 + (-7 - 3) + (7 + 5) =$

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

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

Aufgabe 18.  $(8 - 8) * 6 * (-6 - 6) : (7 * 4) =$

Aufgabe 25.  $(6 + 5) * 6^2 * (3 - 3) + (4 + 6) =$

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

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

Aufgabe 20.  $(8 - 7)^3 + 8 + (-8 + 8) + (3 - 4) =$

Aufgabe 27.  $(3^2 - 9) * 3^2 - (6 + 2) + (2 + 6) =$

Aufgabe 21.  $(9 - 6) + 2^3 * (2 - 2) - (3 - 2) =$

Aufgabe 28.  $(5 - 7) - 5 - (-4 + 7) + (8 + 5) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 0  
Aufgabe 2: 0  
Aufgabe 3: 10  
Aufgabe 4: 10  
Aufgabe 5: 9  
Aufgabe 6: 10  
Aufgabe 7: 1  
Aufgabe 8: 0  
Aufgabe 9: 5  
Aufgabe 10: 8  
Aufgabe 11: 3  
Aufgabe 12: 0  
Aufgabe 13: 1  
Aufgabe 14: 7  
Aufgabe 15: 0  
Aufgabe 16: 1  
Aufgabe 17: 6  
Aufgabe 18: 0  
Aufgabe 19: 6  
Aufgabe 20: 8  
Aufgabe 21: 2  
Aufgabe 22: 7  
Aufgabe 23: 2  
Aufgabe 24: 6  
Aufgabe 25: 10  
Aufgabe 26: 10  
Aufgabe 27: 0  
Aufgabe 28: 3