

# Rhythmische Gleichungen I

Addiere die Notenwerte.

Beispiele:  $\text{♩} + \text{♩} = 2$   
 $\text{♩} + \text{♩} = 3$

Rhythmische Werte:  $\text{♩} = 1$   
 $\text{♩} = 2$   
 $\text{○} = 4$

---

1.  $\text{♩} + \text{♩} =$

2.  $\text{♩} + \text{♩} =$

3.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

4.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

5.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

6.  $\text{♩} + \text{○} + \text{♩} =$

7.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

8.  $\text{♩} + \text{○} + \text{♩} =$

9.  $\text{♩} + \text{○} + \text{♩} + \text{♩} =$

10.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{○} + \text{♩} =$

11.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

12.  $\text{○} + \text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

13.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

14.  $\text{♩} + \text{○} + \text{♩} =$

15.  $\text{♩} + \text{♩} + \text{○} + \text{♩} =$

16.  $\text{♩} + \text{○} + \text{○} + \text{♩} =$