

# Rhythmische Gleichung V

Addiere die Werte von Noten und Pausen.

Beispiele:  $\text{♪} + \text{♪♪} = 1 \frac{1}{2}$   
 $\text{♩} + \text{♪♪♪} = 4 \frac{1}{2}$

Rhythmische Werte:  $\text{♪} = \frac{1}{2}$   $\text{♩} = \frac{1}{2}$   
 $\text{♪♪} = 1$   $\text{♪♪♪} = 1 \frac{1}{2}$   
 $\text{♪♪♪♪} = 2$

1.  $\text{♪} + \text{♩} + \text{♪♪} + \text{♩} =$

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

2.  $\text{♪♪} + \text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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