

# Equações Rítmicas III

Combine todos as durações das notas e pausas para completar as seguintes equações rítmicas:

Exemplos:  $\text{d.} + \text{d.} = 4$   
 $\text{■.} + \text{d.} = 6$

Valores rítmicos:

$\text{d.} = 1$	$\text{z} = 1$
$\text{d.} = 2$	$\text{■} = 2$
$\text{d.} = 3$	$\text{■.} = 3$
$\text{o} = 4$	$\text{■} = 4$

1.  $\text{z} + \text{d.} =$

9.  $\text{■.} + \text{d.} + \text{o} =$

2.  $\text{■.} + \text{d.} =$

10.  $\text{■.} + \text{■} + \text{z} =$

3.  $\text{d.} + \text{■} =$

11.  $\text{d.} + \text{■.} + \text{z} =$

4.  $\text{d.} + \text{z} + \text{d.} =$

12.  $\text{z} + \text{■.} + \text{■} =$

5.  $\text{o} + \text{■.} =$

13.  $\text{o} + \text{z} + \text{d.} =$

6.  $\text{d.} + \text{■.} =$

14.  $\text{■.} + \text{o} + \text{d.} + \text{d.} =$

7.  $\text{■.} + \text{d.} =$

15.  $\text{d.} + \text{■} + \text{d.} + \text{■.} =$

8.  $\text{■.} + \text{d.} + \text{d.} =$

16.  $\text{z} + \text{■.} + \text{d.} + \text{■} =$