

Nome _____

Data _____

Equações Rítmicas V

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

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

Valores rítmicos:	$\text{♪} = \frac{1}{2}$	$\text{♩} = \frac{1}{2}$
	$\text{♪♪} = 1$	$\text{♪♪♪} = 1\frac{1}{2}$
	$\text{♪♪♪♪} = 2$	

1. ♫ + ♭ + ♪ + ♫. =

9.  + { + ₋ + γ =

2.  +  +  +  =

10. $\gamma + \text{■} + \{ + \text{♪} =$

3. ♫ + ♪ + ♫ + ♪. =

11.  =

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

12. ♩ + ♦ + ♪ + ♫ =

$$5. \quad \text{d} + \text{m.} + \text{e} + \text{e} =$$

13.  +  +  =

$$6. \quad \text{d.} + \text{—} + \text{♪♪} + \text{—} =$$

14.  =

7. { + = + ⌈ + γ =

15. { + + =

8. { + - + =

16. ♩ + ♩ + ♪ + ♩ =