

Equações rítmicas IV

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

Exemplos: $\text{♩} + \text{♩} = 1 \frac{1}{2}$
 $\text{♩} + \text{♩} = 3$

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

1. $\text{♩} + \text{♩} =$

9. $\text{♩} + \text{♩} + \text{♩} =$

2. $\text{♩} + \text{♩} =$

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

3. $\text{♩} + \text{♩} =$

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

4. $\text{♩} + \text{♩} =$

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

5. $\text{♩} + \text{♩} =$

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

6. $\text{♩} + \text{♩} =$

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

7. $\text{♩} + \text{♩} =$

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

8. $\text{♩} + \text{♩} =$

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