

Rhythmische Gleichung V

Addiere die Werte von Noten und Pausen.

Beispiele:

$$\begin{aligned}\text{N} + \text{B} &= 1 \frac{1}{2} \\ \text{D.} + \text{BBB} &= 4 \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Rhythmische Werte:

$$\begin{aligned}\text{N} &= \frac{1}{2} & \text{B} &= \frac{1}{2} \\ \text{B} &= 1 & \text{BBB} &= 1 \frac{1}{2} \\ \text{BBB} &= 2\end{aligned}$$

1. $\text{N} + \text{B} + \text{B} + \text{D.} =$

9. $\text{BBB} + \text{B} + \text{D.} + \text{B} =$

2. $\text{BBB} + \text{D.} + \text{B} + \text{O} =$

10. $\text{B} + \text{B} + \text{B} + \text{D.} =$

3. $\text{N} + \text{D.} + \text{N} + \text{D.} =$

11. $\text{BBB} + \text{B} + \text{B} + \text{D.} =$

4. $\text{B} + \text{B} + \text{B} + \text{N} =$

12. $\text{B} + \text{O} + \text{B} + \text{N} =$

5. $\text{D.} + \text{B.} + \text{D.} + \text{B} =$

13. $\text{BBB} + \text{N} + \text{B} =$

6. $\text{D.} + \text{B.} + \text{B} + \text{B.} =$

14. $\text{B} + \text{D.} + \text{BBB} =$

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

15. $\text{B} + \text{BBB} + \text{D.} + \text{B.} =$

8. $\text{B} + \text{B.} + \text{B} + \text{D.} =$

16. $\text{D.} + \text{N} + \text{BBB} + \text{D.} =$