

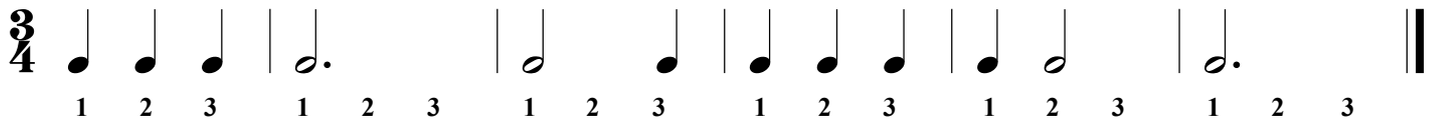
Fórmula de Compasso - $\frac{3}{4}$

 Na fórmula $\frac{3}{4}$ há três tempos em cada compasso.
 A semínima dura um tempo.

Valores rítmicos $\left[\begin{array}{l} \text{Uma semínima (♩)} = 1 \text{ tempo} \\ \text{Uma mínima (♪)} = 2 \text{ tempos} \\ \text{Uma mínima pontuada (♩.)} = 3 \text{ tempos} \end{array} \right.$

A mínima pontuada dura três tempos. ♩. = 3 tempos

1. Bata o ritmo enquanto conta os tempos em voz alta.

$\frac{3}{4}$ 

2. Escreva a contagem abaixo das notas e depois bata o ritmo enquanto conta os tempos em voz alta.

$\frac{3}{4}$ 

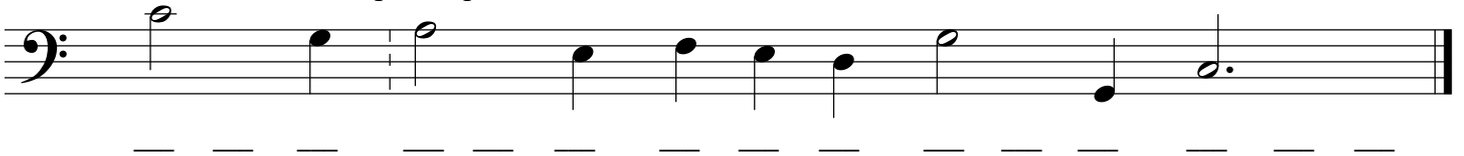
3. Escreva a fórmula de compasso $\frac{3}{4}$ após a clave.

Escreva a contagem abaixo das notas e depois bata o ritmo enquanto conta os tempos em voz alta.



4. Escreva uma fórmula de compasso $\frac{3}{4}$ após a clave. Escreva a contagem abaixo das notas.

Desenhe as barras de compasso que faltam.



5. Escreva a contagem abaixo das notas e adicione as barras de compasso que faltam.

$\frac{3}{4}$ 