

$\frac{4}{4}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{16}$ $\frac{7}{8}$ qu'est-ce donc ?

Explications !

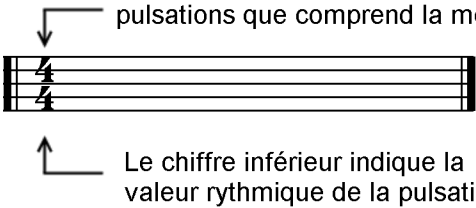
au début d'une partition on trouve 2 chiffres, l'un au dessus de l'autre. $\frac{4}{4}$

- le chiffre supérieur donne la quantité de pulsations que compte la mesure.
- le chiffre inférieur donne la durée ou valeur rythmique de ces pulsations.

le chiffre du haut peut être n'importe lequel, c'est une quantité.

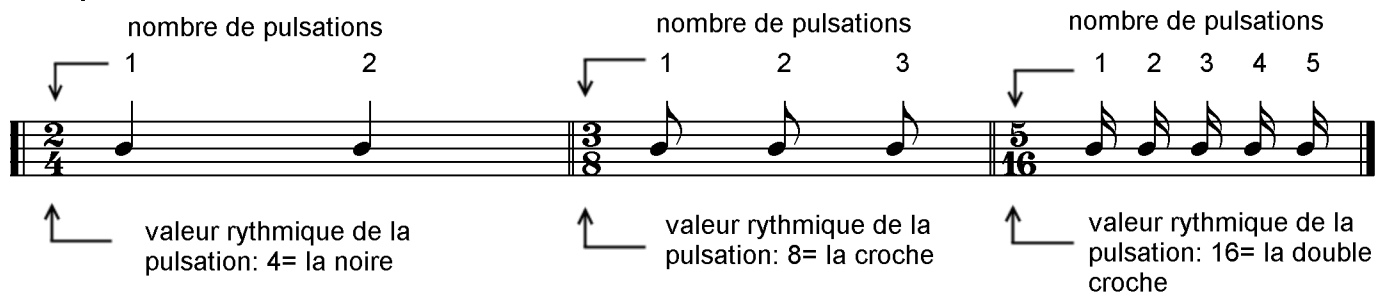
- celui du bas répond à une règle:
- 1** = la ronde
 - 2** = la blanche
 - 4** = la noire
 - 8** = la croche
 - 16** = la double croche

Le chiffre supérieur indique le nombre de pulsations que comprend la mesure.



Le chiffre inférieur indique la valeur rythmique de la pulsation.

Exemples



nombre de pulsations

1 2

nombre de pulsations

1 2 3

nombre de pulsations

1 2 3 4 5

valeur rythmique de la pulsation: 4= la noire

valeur rythmique de la pulsation: 8= la croche

valeur rythmique de la pulsation: 16= la double croche