

Exercice théorique autour de la métrique 2

Comment trouver le chiffrage d'une mesure à partir d'un rythme:

Exemple



Il faut d'abord chercher le dénominateur commun pour trouver l'unité de temps dans la mesure.



1 blanche = 2 noires + 2 croches = 1 noire + 1 noire = 1 noire + 2 croches = 1 noire = 5 noires

Il est conseillé de toujours commencer à chercher des noires, et c'est seulement après que nous chercherons une autre unité de temps. Si c'est impossible de trouver une unité commune avec des noires.

Dans l'exemple précédent l'unité de temps trouvée est la noire donc: 4 et il a en tout : 5 noires

dans la mesure. C'est donc une mesure en : 

On dit que c'est une mesure à 5 temps, dont le temps ou la pulsation initiale est représentée par la noire.

Si nous réussissons à trouver la même unité de temps pour toute la mesure, il ne reste plus qu'à assigner la note trouvée au chiffre qui lui correspond (voir tableau à connaître par coeur) et à reporter le chiffre au bas de la portée. Puis il faut compter le nombre des unités trouvées et reporter ce nombre en haut de la portée (juste au dessus du chiffre du bas).

Exercice : A partir des rythmes écrits ci dessous, trouver le chiffrage des mesures concernées.

