

# Exercices d'applications binaire et ternaire

1 Transformer les mesures simples en mesures composées et écrire le chiffreage.

2 Ecrire les pulsations en dessous des mesures simples ou composées.

## TRAVAIL D'INVENTION

3 Mettre les pulsations correspondantes au chiffreage écrit sous la portée et remplir les mesures 5 avec des notes au choix (Attention! Il faut bien respecter l'écriture de façon a ce qu'elle fasse bien 4 apparaître les pulsations rien qu'en lisant les notes).