




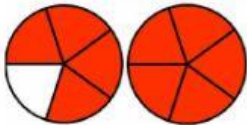
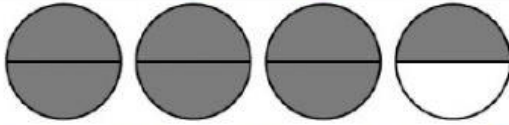
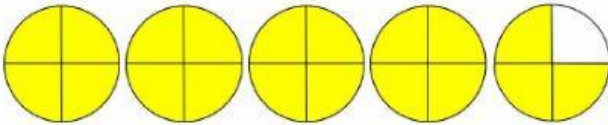
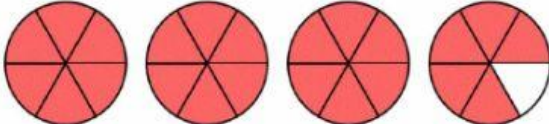
- 1 – Comprendre l'écriture fractionnaire : écrire des quantités plus grande qu'1u  
 2 – Identifier des mêmes quantités écrites différemment

NA

PA

A

Identifie la fraction demandée et écris une fraction équivalente à celle-ci :

Représentation	Fraction impropre		Nombre mixte	
	—	$= \frac{\quad}{6}$	—	$= \frac{\quad}{6}$
	—	$= \frac{\quad}{10}$	—	$= \frac{\quad}{10}$
	—	$= \frac{\quad}{6}$	—	$= \frac{\quad}{6}$
	—	$= \frac{\quad}{8}$	—	$= \frac{\quad}{8}$
	—	$= \frac{\quad}{12}$	—	$= \frac{\quad}{12}$