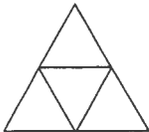


# Des parties égales d'un tout



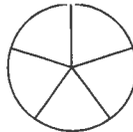
## Révision éclair

Voici quelques façons de diviser **1 tout** en parties égales.  
Tu peux utiliser des **fractions** pour nommer les parties égales.



4 parties égales

**4 quarts**



5 parties égales

**5 cinquièmes**



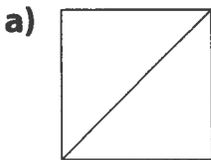
10 parties égales

**10 dixièmes**

⚠ 2 parties égales = 2 demies ; 3 parties égales = 3 tiers ; 4 parties égales = 4 quarts  
5 parties égales = 5 cinquièmes etc. (ier)

## Exerce-toi

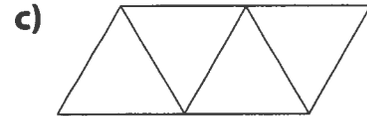
1. Ces figures représentent-elles des parties égales? Encerle **oui** ou **non**.



**oui** non

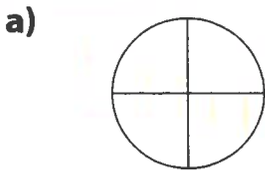


oui **non**

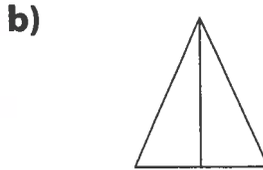


**oui** non

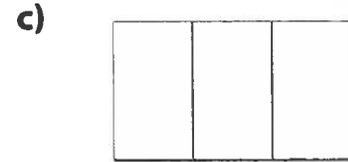
2. Nomme les parties égales de chaque tout.



quatre quarts



deux demies

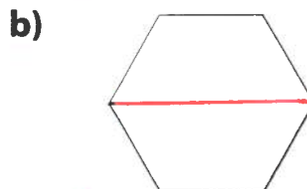


trois tiers

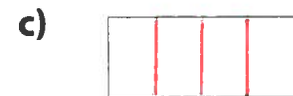
3. Divise chaque figure en parties égales. ⚠ autres réponses possible



3 tiers



2 demies

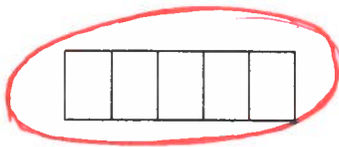


4 quarts

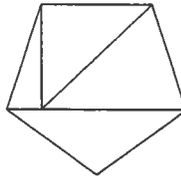
## À ton tour

1. Encerle les figures qui représentent des parties égales.

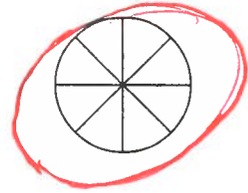
a)



b)

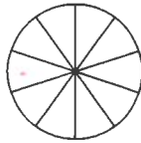


c)

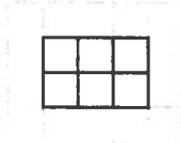


2. Nomme les parties égales de chaque tout.

a)



b)



c)



10 dixièmes

6 sixièmes

4 quarts

3. Divise chaque figure en parties égales. Montre deux solutions différentes.

Parties égales	Première solution	Seconde solution
Demies		
Quarts		
Huitièmes		

! autre réponse possible.

## Va plus loin

Ce rectangle représente des tiers.  
Divise-le encore pour représenter des sixièmes.

