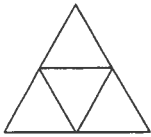


Des parties égales d'un tout



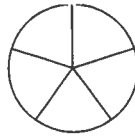
Révision éclair

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



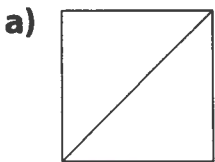
10 parties égales

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

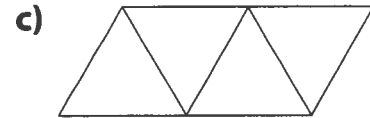
1. Ces figures représentent-elles des parties égales? Encerle **oui** ou **non**.



oui non

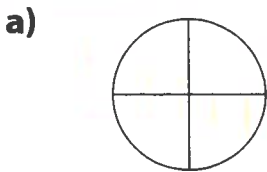


oui **non**

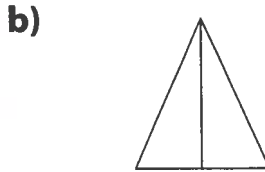


oui non

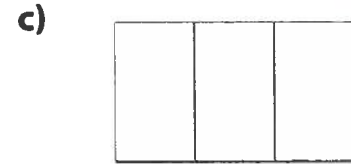
2. Nomme les parties égales de chaque tout.



quatre quarts



deux demies

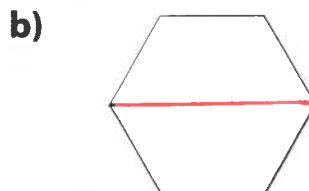


trois tiers

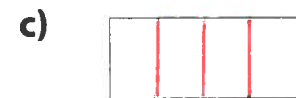
3. Divise chaque figure en parties égales. ⚠ autres réponses possible



3 tiers



2 demies

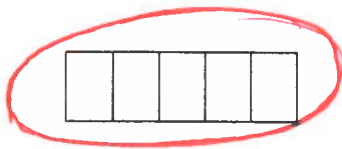


4 quarts

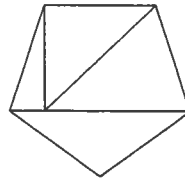
À ton tour

1. Encerle les figures qui représentent des parties égales.

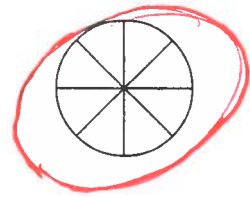
a)



b)

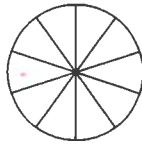


c)

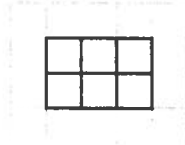


2. Nomme les parties égales de chaque tout.

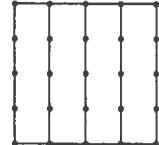
a)



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.

