

## Exercice 1 a

On plie une bande-unité  
en 2 puis en 2,  
la bande est partagée

en ..... d'unité.

## Exercice 1 b

On plie une bande-unité  
en 4 puis en 2,  
la bande est partagée

en ..... d'unité.

## Exercice 1 c

On plie une bande-unité  
en 3 puis en 4,  
la bande est partagée  
en ..... d'unité.

## Exercice 1 d

On plie une bande-unité  
en 2 puis en .....,  
la bande est partagée  
en *sixièmes* d'unité.

## Exercice 2 a

Lou dit que la moitié d'un tiers,

c'est  $\frac{1}{5}$ .

Léa dit que la moitié d'un tiers,

c'est  $\frac{1}{6}$ .

Qui a raison ?

## Exercice 2 b

Jules dit que le quart d'un demi,  
c'est  $\frac{1}{8}$ .

Paul dit que le quart d'un demi,  
c'est  $\frac{1}{6}$ .

Qui a raison ?

## Exercice 2 c

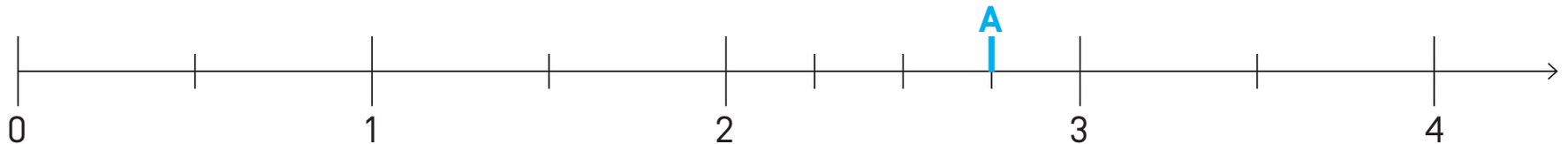
Que vaut un quart  
d'un quart ?

## Exercice 2 d

Que vaut un dixième  
d'un dixième ?

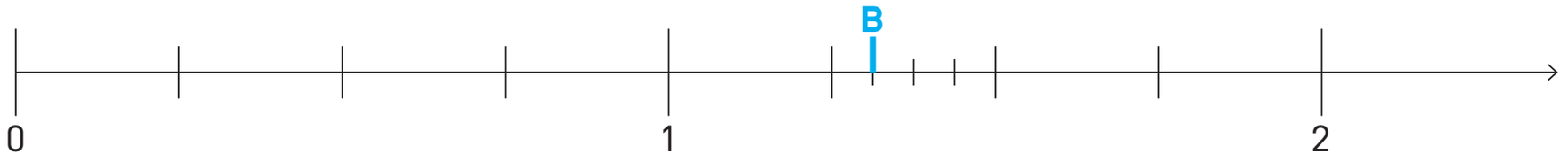
## Exercice 3 a

Par quel nombre  
repérer le point A ?



## Exercice 3 b

Par quel nombre  
repérer le point B ?



# Exercice 3 c

Par quel nombre  
repérer le point C ?

