

Exercice 1 a

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

en d'unité.

Exercice 1 b

On plie une bande-unité
en 3 puis en 3,
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

Aurélie dit que la moitié d'un tiers,

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

Gilbert dit que la moitié d'un tiers,

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

Qui a raison ?

Exercice 2 b

Michel dit que le quart d'un quart,
c'est $\frac{1}{16}$.

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

Qui a raison ?

Exercice 2 c

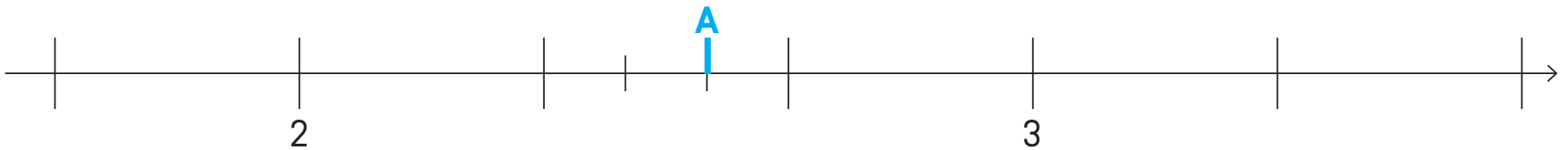
Que vaut un cinquième
d'un cinquième ?

Exercice 2 d

Que vaut un dixième
d'un dixième ?

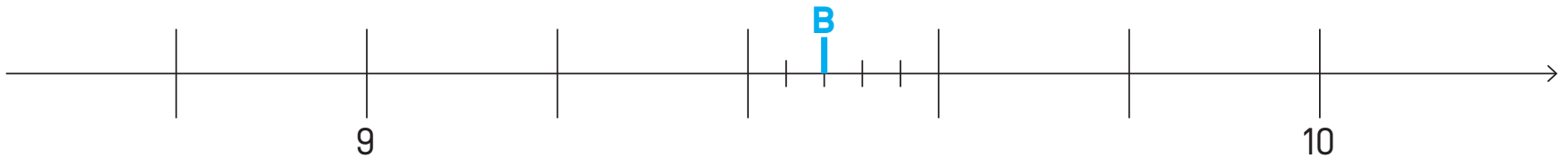
Exercice 3 a

Donne l'abscisse du point A.



Exercice 3 b

Donne l'abscisse du point B.



Exercice 3 c

Donne l'abscisse du point C.

