

Exercice 1 Complète.

- a) On plie une bande-unité en 4 puis en 2, la bande est partagée en d'unité.
- b) On plie une bande-unité en 3 puis en 3, la bande est partagée en d'unité.
- c) On plie une bande-unité en 3 puis en 4, la bande est partagée en d'unité.
- d) On plie une bande-unité en 2 puis en, la bande est partagée en *sixièmes* d'unité.

Exercice 2 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 ?

Michel dit que le quart d'un quart, c'est $\frac{1}{16}$. Brigitte dit que le quart d'un quart, c'est $\frac{1}{8}$.
Qui a raison ?

Que vaut un cinquième d'un cinquième ?

Que vaut un dixième d'un dixième ?

Exercice 3 Sur ces trois droites, certaines graduations ont été effacées, écris l'abscisse de chacun des points A, B, C.

