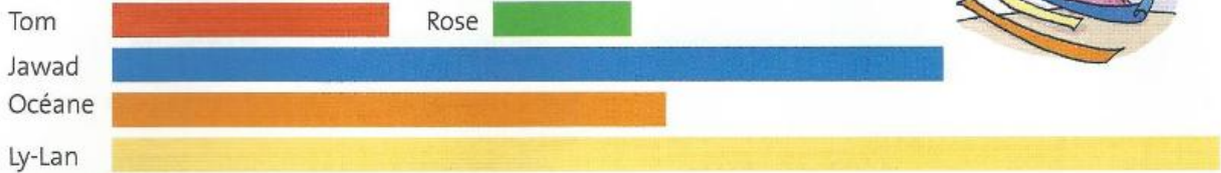


## Cherchons ensemble



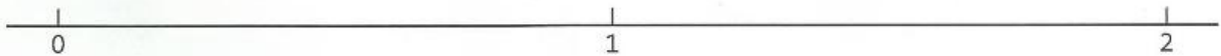
Cinq enfants ont acheté des rubans de couleur.



Fabrique la bande unité suivante en respectant bien ses mesures, puis réponds aux questions.

bande unité

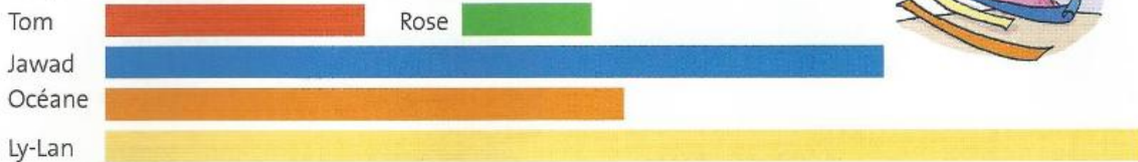
- Mesure les rubans d'Océane et de Ly-Lan à l'aide de la bande unité. Que constates-tu ?
- Mesure les rubans de Tom et de Rose à l'aide de la bande unité. Indique leurs mesures sous forme de fractions.
- Mesure le ruban de Jawad à l'aide de la bande unité. Indique sa mesure sous forme de fraction.
- Reproduis la droite graduée ci-dessous et replace les mesures de ces rubans sous forme de fractions.



## Cherchons ensemble



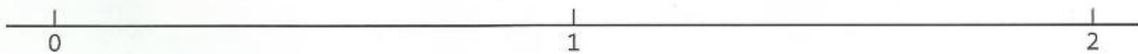
Cinq enfants ont acheté des rubans de couleur.



Fabrique la bande unité suivante en respectant bien ses mesures, puis réponds aux questions.

bande unité

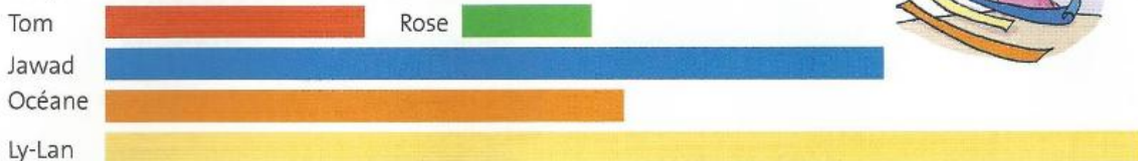
- Mesure les rubans d'Océane et de Ly-Lan à l'aide de la bande unité. Que constates-tu ?
- Mesure les rubans de Tom et de Rose à l'aide de la bande unité. Indique leurs mesures sous forme de fractions.
- Mesure le ruban de Jawad à l'aide de la bande unité. Indique sa mesure sous forme de fraction.
- Reproduis la droite graduée ci-dessous et replace les mesures de ces rubans sous forme de fractions.



## Cherchons ensemble



Cinq enfants ont acheté des rubans de couleur.



Fabrique la bande unité suivante en respectant bien ses mesures, puis réponds aux questions.

bande unité

- Mesure les rubans d'Océane et de Ly-Lan à l'aide de la bande unité. Que constates-tu ?
- Mesure les rubans de Tom et de Rose à l'aide de la bande unité. Indique leurs mesures sous forme de fractions.
- Mesure le ruban de Jawad à l'aide de la bande unité. Indique sa mesure sous forme de fraction.
- Reproduis la droite graduée ci-dessous et replace les mesures de ces rubans sous forme de fractions.

