

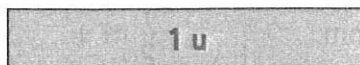
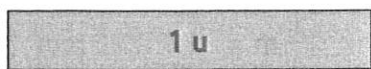
Compétence : Utiliser des fractions pour coder des longueurs.

Nom ..... Date .....

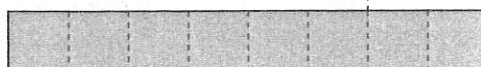
L'unité de longueur **u** est la longueur de la barre.

**Recopie** chacune des fractions ci-dessous en face de la longueur qui lui correspond.

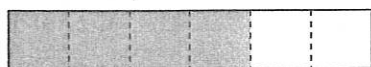
$\frac{3}{6}$  ;  $\frac{8}{6}$  ;  $\frac{5}{6}$  ;  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{4}{6}$  ;  $\frac{9}{6}$



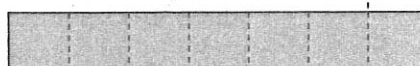
..... **u**  
.....



..... **u**  
.....



..... **u**  
.....



..... **u**  
.....



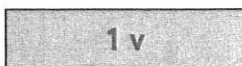
..... **u**  
.....



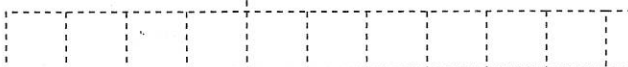
..... **u**  
.....

L'unité de longueur **v** est la longueur de la barre grise.

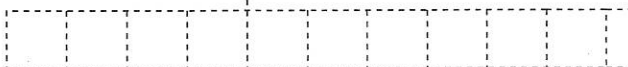
**Colorie**, pour chaque barre, la longueur correspondant à la fraction de **v** indiquée.



$\frac{2}{4}$  **v** →



$\frac{1}{2}$  **v** →



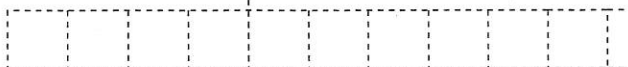
$\frac{6}{4}$  **v** →



$\frac{4}{4}$  **v** →



$\frac{3}{2}$  **v** →



**Entoure** en vert les fractions inférieures à 1, en bleu celles égales à 1 et en rouge celles supérieures à 1.

**Complète.**