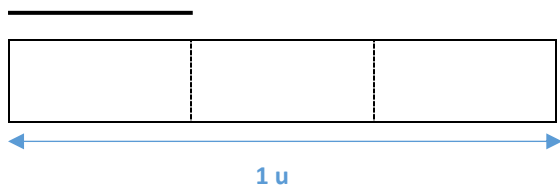


Exercice 2 : Retrouve et entoure la longueur du segment parmi les trois propositions suivantes :

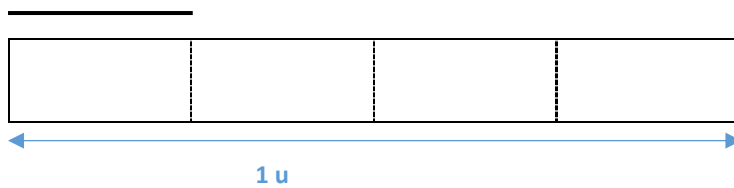
- a) $\frac{1}{4} u$ b) $\frac{1}{2} u$ c) $\frac{1}{3} u$



Justifie ton choix :

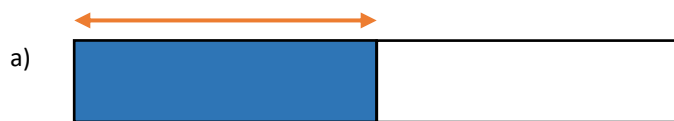
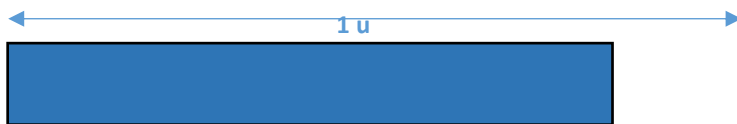
Exercice 3 : Retrouve et entoure la longueur du segment parmi les trois propositions suivantes :

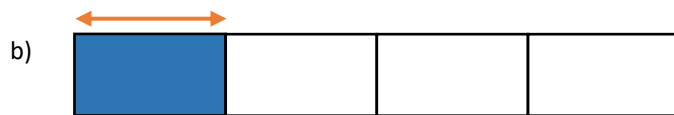
- a) $\frac{1}{4} u$ b) $\frac{1}{2} u$ c) $\frac{1}{3} u$



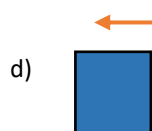
Justifie ton choix :

Exercice 4 : Dans chaque cas, écris la fraction représentée par la partie colorée :









Exercice 5 : À l'aide de la bande unité orange, trace les segments suivants sur ton cahier :

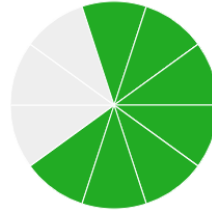
$[A B] = 1 + \frac{1}{2} u$ $[C D] = 2 + \frac{1}{4} u$ $[E F] = \frac{1}{4} u$ $[G H] = 1 + \frac{1}{8} u$ ** $[I J] = 1 + \frac{3}{4} u$

Annexe 4 : séance 5 :

Exercice 1 : Indique, la fraction représentée par UNE part puis, par la partie colorée :



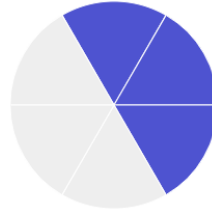
Une part :
Partie colorée :



Une part :
Partie colorée :



Une part :
Partie colorée :



Une part :
Partie colorée :

Exercice 2 : Une tablette de chocolat a la forme d'un rectangle. Un cinquième de cette tablette est représentée ci-dessous.

Sur ton cahier, dessine cette part (un carreau) et complète la tablette en t'aidant du quadrillage de ton cahier.



Niveau 2 : Même exercice mais la partie représente un sixième de la tablette (Deux carreaux = un sixième)

Sur ton cahier, dessine cette part (deux carreaux) et complète la tablette en t'aidant du quadrillage de ton cahier.

