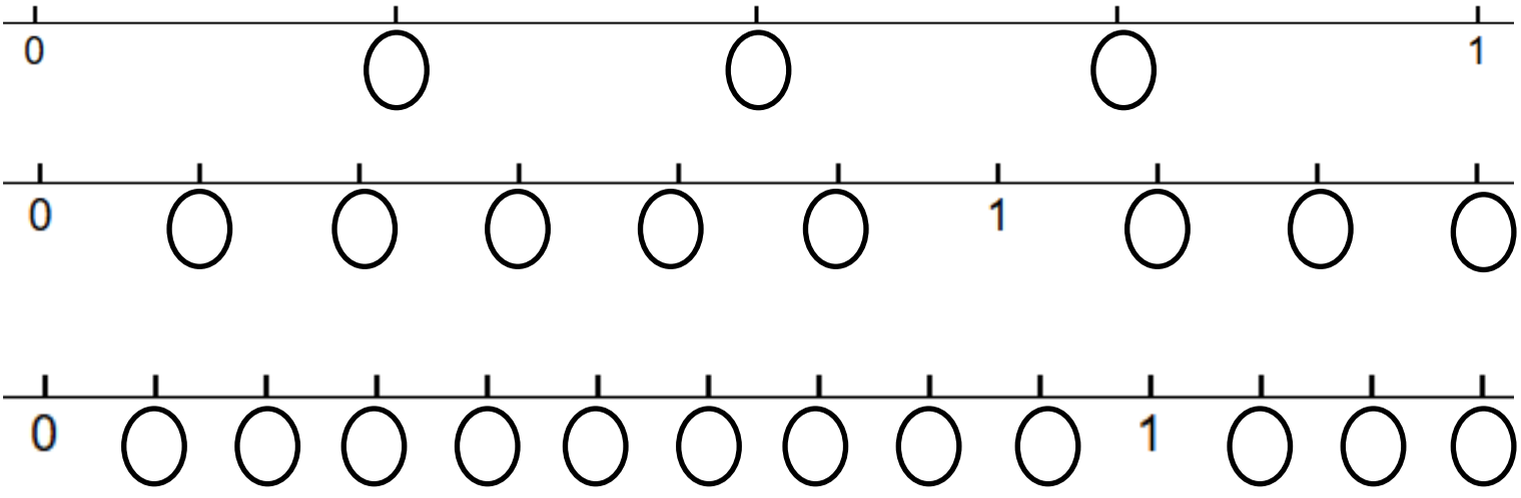


★ F R A C T I O N ★ & ★ L I G N E ★ G R A D U E E ★  
★ R E P E R A G E ★

**Consigne :** A chaque graduation, marque la fraction correspondante.

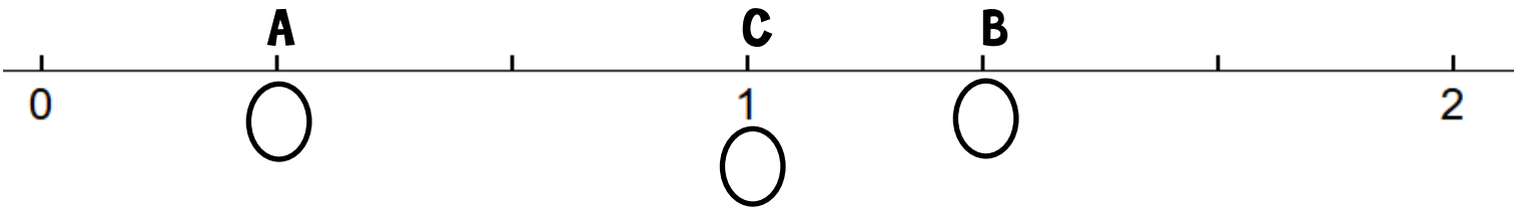


**Consigne :** Replace la fraction au bon endroit.

- $\frac{3}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{1}{3}$



- $\frac{10}{5}$

$\frac{1}{5}$

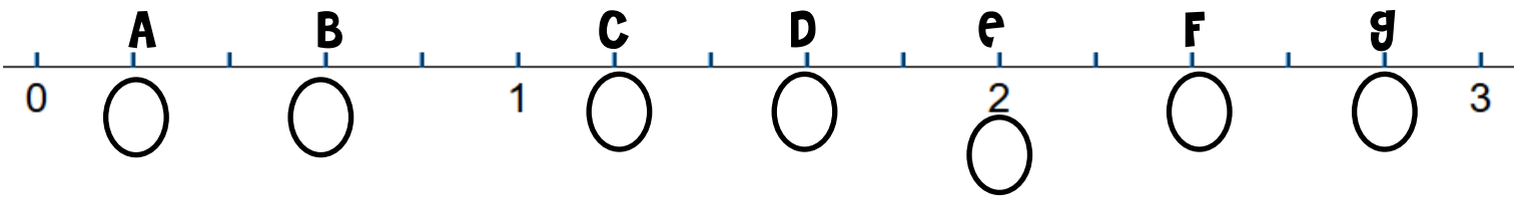
$\frac{6}{5}$

$\frac{14}{5}$

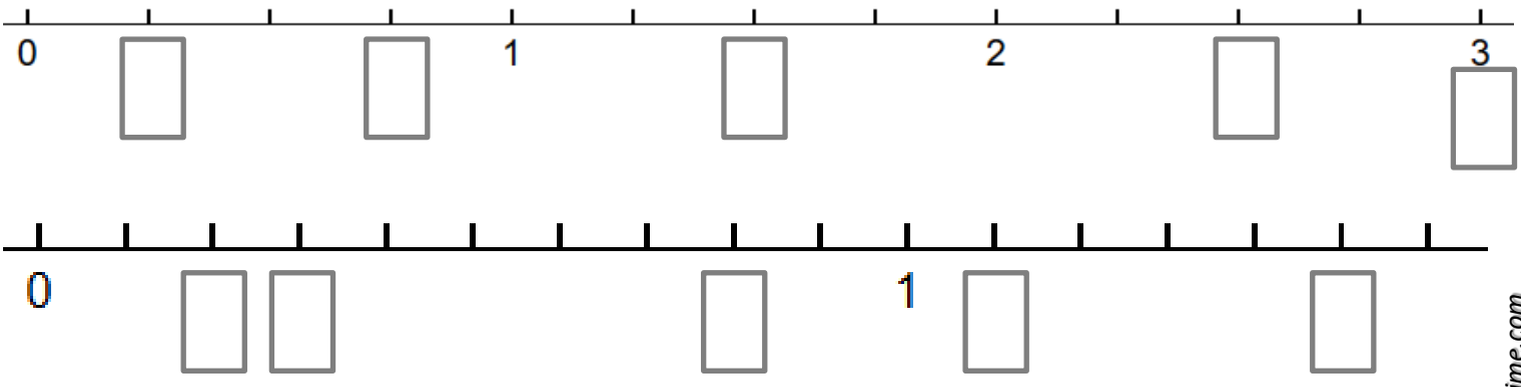
$\frac{3}{5}$

$\frac{8}{5}$

$\frac{12}{5}$



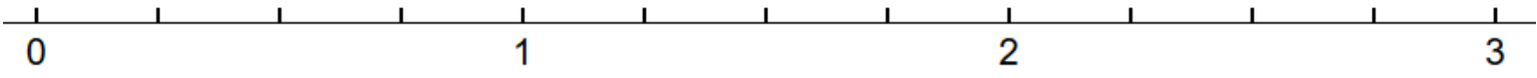
**Consigne :** A chaque rectangle, indique la fraction qui correspond.



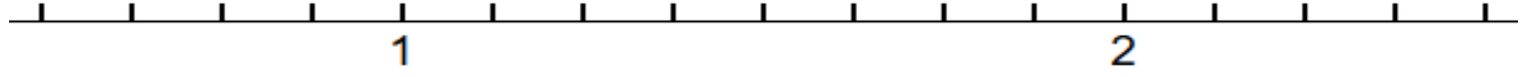
F R A C T I O N & L I G N E G R A D U E E  
P L A C E M E N T

**Consigne :** Place les fractions suivantes sur la droite graduée.

$\frac{3}{4}$	$\frac{8}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{6}{4}$
---------------	---------------	---------------	----------------	---------------



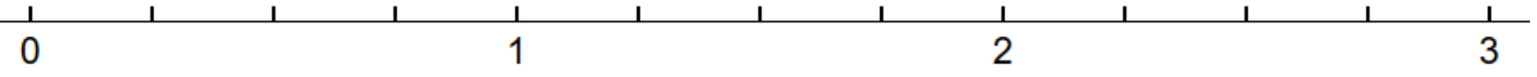
$\frac{8}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{8}$	$\frac{19}{8}$	$\frac{14}{8}$
---------------	---------------	----------------	----------------	----------------



$\frac{7}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{15}{5}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{3}{5}$
---------------	---------------	----------------	----------------	---------------



**Consigne :** Observe la demi-droite et colorie **VRAI** ou **FAUX** derrière les comparaisons proposées.



$\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4}$	vrai faux
---------------------------------	--------------

vrai faux
--------------

$\frac{4}{4} = 1$	vrai faux
-------------------	--------------

vrai faux
--------------

$\frac{10}{4} = 2 + \frac{3}{4}$	vrai faux
----------------------------------	--------------

vrai faux
--------------

$\frac{7}{4} = 1 + \frac{3}{4}$	vrai faux
---------------------------------	--------------

vrai faux
--------------

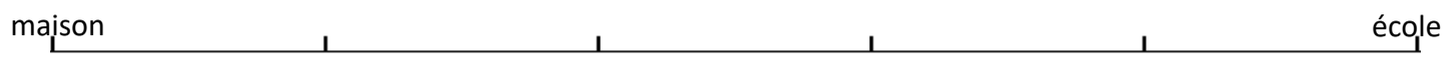
$\frac{12}{4} = 2$	vrai faux
--------------------	--------------

vrai faux
--------------

$\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$	vrai faux
---------------------------------	--------------

vrai faux
--------------

**Consigne :** Lis le problème et réponds aux questions.



Maud effectue 10 km à vélo pour se rendre à l'école. Ce matin, lorsqu'elle est au  $\frac{2}{5}$  de son trajet, un pneu crève. Elle doit finir le chemin en marchant.

- a) Sur la droite, repasse en bleu le chemin parcouru en **vélo** et en rouge le chemin parcouru à **ped**.
- b) Quelle est la fraction correspondante au chemin fait *en marchant* ? \_\_\_\_\_
- c) Combien de kilomètres a-t-elle fait avant de crever ? \_\_\_\_\_