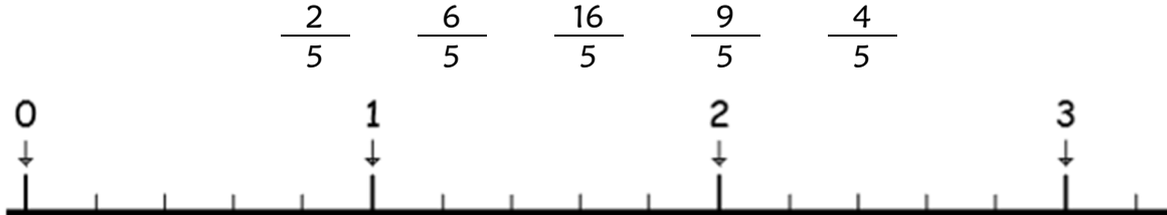
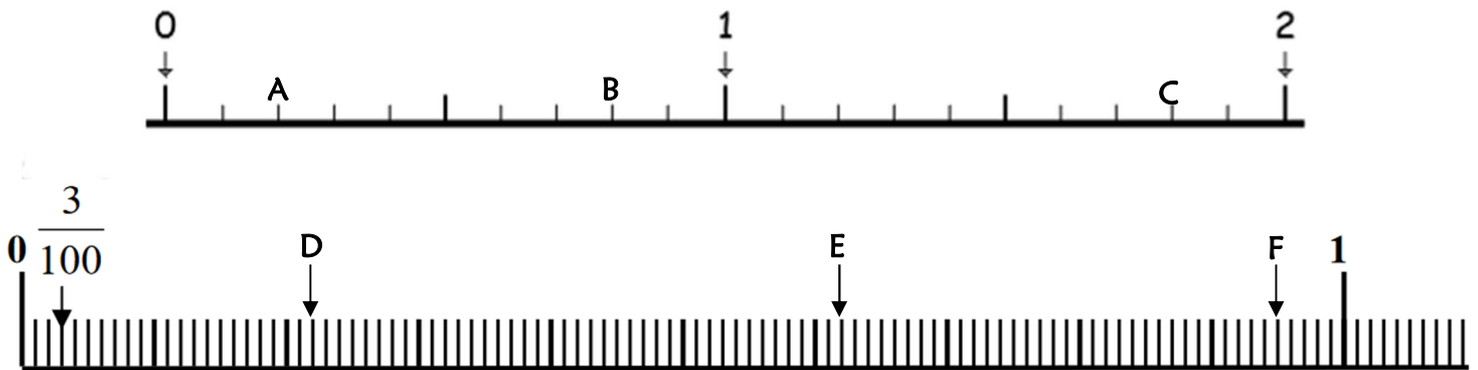


NUM 9 & 15	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais placer une fraction sur une droite graduée.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais lire une fraction décimale sur une droite.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal.	/10	A	AR	ECA	NA	

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite. [5 réponses]



2 - Sur ton cahier, indique à quelle fraction correspond chaque lettre. [6 réponses]



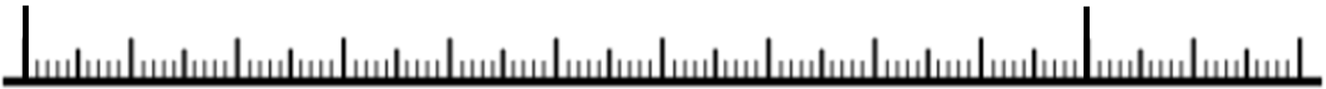
3 - Sur cette feuille, Transforme les fractions décimales en nombres décimaux, comme dans l'exemple (tu peux t'aider des droites, mais tu n'es pas obligé). [10 réponses]



$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	2,6
$\frac{7}{10}$		
$\frac{14}{10}$		
$\frac{22}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{19}{10}$		

2

3



$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{212}{100}$		
$\frac{248}{100}$		
$\frac{315}{100}$		
$\frac{286}{100}$		
$\frac{308}{100}$		



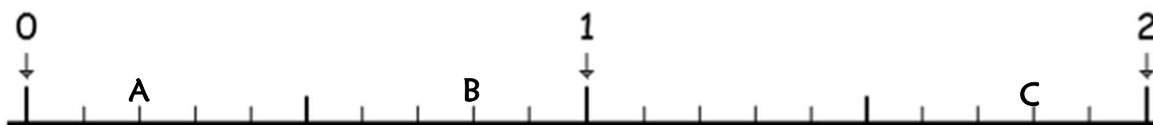
NUM 9 & 15	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais placer une fraction sur une droite graduée.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais lire une fraction décimale sur une droite.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal.	/10	A	AR	ECA	NA	

**1 - Place les fractions suivantes sur la droite.** [5 réponses]

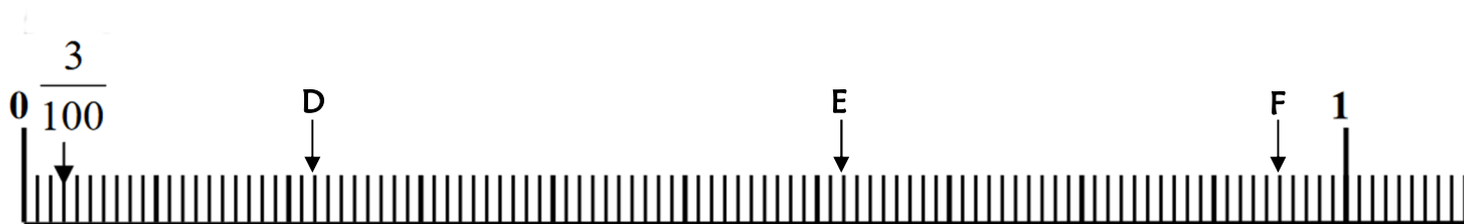
$$\frac{2}{5} \quad \frac{6}{5} \quad \frac{16}{5} \quad \frac{9}{5} \quad \frac{4}{5}$$



**2 - Indique à quelle fraction correspond chaque lettre.** [6 réponses]



A — B — C —

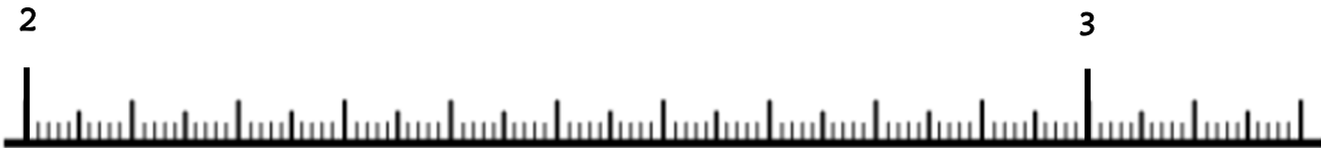


D — E — F —

**3 - Transforme les fractions décimales en nombres décimaux, comme dans l'exemple** (tu peux t'aider des droites, mais tu n'es pas obligé). [10 réponses]



$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	2,6
$\frac{7}{10}$		
$\frac{14}{10}$		
$\frac{22}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{19}{10}$		

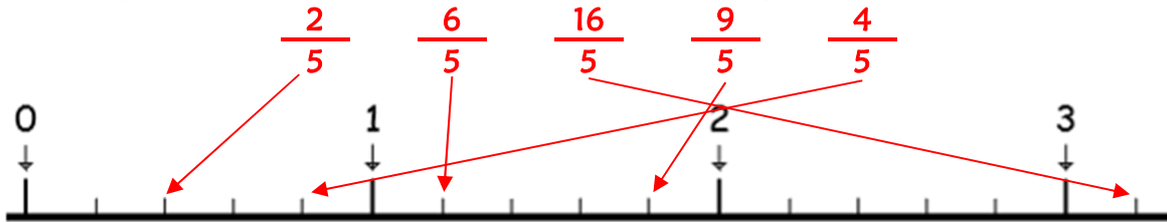


$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{212}{100}$		
$\frac{248}{100}$		
$\frac{315}{100}$		
$\frac{286}{100}$		
$\frac{308}{100}$		

**Corrigé**

NUM 9 & 15	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais placer une fraction sur une droite graduée.	/5	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais lire une fraction décimale sur une droite.	/6	A	AR	ECA	NA		
3	Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal.	/10	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite. [5 réponses]



2 - Sur ton cahier, indique à quelle fraction correspond chaque lettre. [6 réponses]

A  $\frac{2}{10}$     B  $\frac{8}{10}$     C  $\frac{18}{10}$     D  $\frac{22}{100}$     E  $\frac{62}{100}$     F  $\frac{95}{100}$

3 - Sur cette feuille, Transforme les fractions décimales en nombres décimaux, comme dans l'exemple (*tu peux t'aider des droites, mais tu n'es pas obligé*). [10 réponses]

$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	2,6
$\frac{7}{10}$	$0 + \frac{7}{10}$	0,7
$\frac{14}{10}$	$1 + \frac{4}{10}$	1,4
$\frac{22}{10}$	$2 + \frac{2}{10}$	2,2
$\frac{5}{10}$	$0 + \frac{5}{10}$	0,5
$\frac{19}{10}$	$1 + \frac{9}{10}$	1,9

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	2,12
$\frac{248}{100}$	$2 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	2,48
$\frac{315}{100}$	$3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	3,15
$\frac{286}{100}$	$2 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$	2,86
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	3,08