

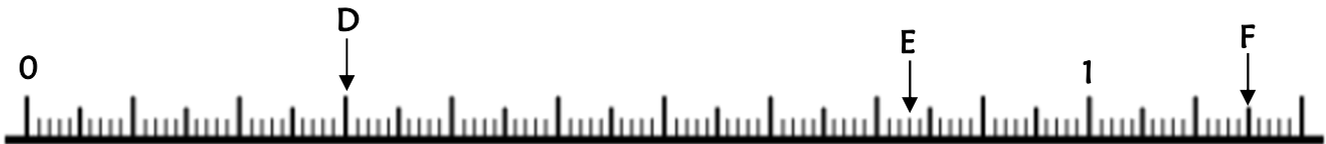
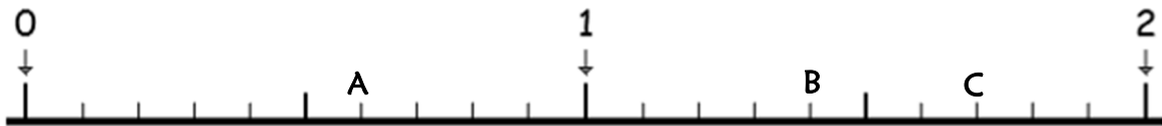
NUM 9 & 15	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais placer une fraction sur une droite graduée.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais lire une fraction décimale sur une droite.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal.	/10	A	AR	ECA	NA	

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

$$\frac{7}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{12}{3} \quad \frac{10}{3}$$



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
$\frac{7}{10}$		
$\frac{14}{10}$		
$\frac{22}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{19}{10}$		



$\frac{167}{100}$	$1 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	1,67
$\frac{212}{100}$		
$\frac{138}{100}$		
$\frac{163}{100}$		
$\frac{190}{100}$		
$\frac{208}{100}$		



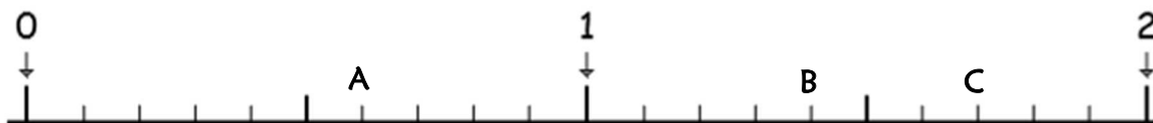
NUM 9 & 15	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais placer une fraction sur une droite graduée.	/5	A	AR	ECA	NA	
	2	Je sais lire une fraction décimale sur une droite.	/6	A	AR	ECA	NA	
	3	Je sais passer d'une fraction décimale à un nombre décimal.	/10	A	AR	ECA	NA	

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

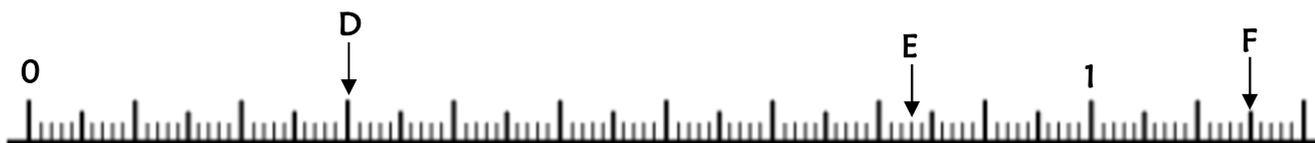
$$\frac{7}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{12}{3} \quad \frac{10}{3}$$



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



A — B — C —

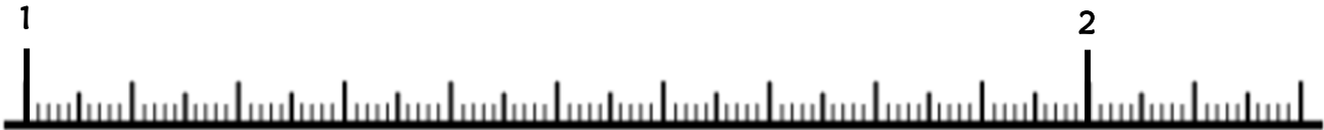


D — E — F —

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
$\frac{7}{10}$		
$\frac{14}{10}$		
$\frac{22}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{19}{10}$		

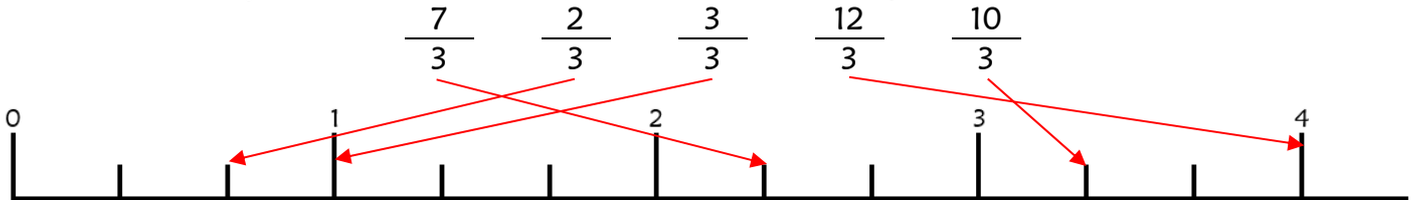


$\frac{167}{100}$	$1 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	1,67
$\frac{212}{100}$		
$\frac{138}{100}$		
$\frac{163}{100}$		
$\frac{190}{100}$		
$\frac{208}{100}$		

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 $\frac{6}{10}$ B $\frac{14}{10}$ C $\frac{17}{10}$ D $\frac{30}{100}$ E $\frac{83}{100}$ F $\frac{115}{100}$

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

$\frac{167}{100}$	$1 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	1,67
$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	2,12
$\frac{138}{100}$	$1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$	1,38
$\frac{163}{100}$	$1 + \frac{6}{10} + \frac{3}{100}$	1,63
$\frac{190}{100}$	$1 + \frac{9}{10} + \frac{0}{100}$	1,90
$\frac{208}{100}$	$2 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	2,08