

EVALUATION : Domaine de compétence **N****Utiliser et représenter les grands nombres entiers, des fractions simples, des nombres décimaux**

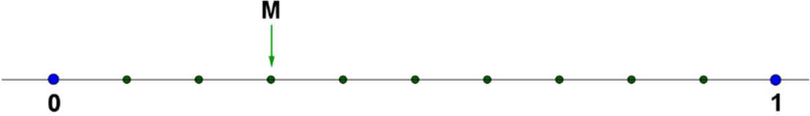
**NF 4** : repérer et placer des fractions sur une demi-droite graduée et les encadrer entre des nombres entiers consécutifs

**Page 2** : évaluation avec correction pour le professeur :

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)

**Pages 3** : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.

Evaluation NF4

Consigne : Entoure la réponse qui convient	Réponses
<p style="text-align: center;"><b>Question 1</b></p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre M est ?</p> 	<p>A ► <math>\frac{4}{10}</math></p> <p><b>B ► <math>\frac{3}{10}</math></b></p> <p>C ► 3</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 2</b></p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre R est ?</p> 	<p>A ► <math>\frac{8}{10}</math></p> <p>B ► <math>\frac{8}{100}</math></p> <p><b>C ► <math>\frac{18}{100}</math></b></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
	
<p style="text-align: center;"><b>Question 3</b></p> <p>Sur la droite graduée ci-dessus, la lettre qui correspond au nombre <math>\frac{219}{100}</math> est ?</p>	<p><b>A ► lettre O</b></p> <p>B ► lettre N</p> <p>C ► lettre P</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;"><b>Question 4</b></p> <p>Sur la droite graduée ci-dessus, le nombre qui ne correspond pas à la lettre P est ?</p>	<p><b>A ► <math>2 + \frac{3}{100}</math></b></p> <p>B ► <math>2 + \frac{3}{10}</math></p> <p>C ► <math>\frac{230}{100}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

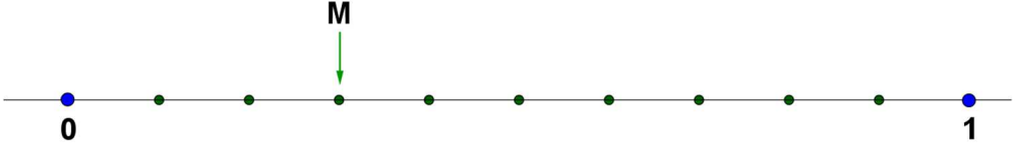
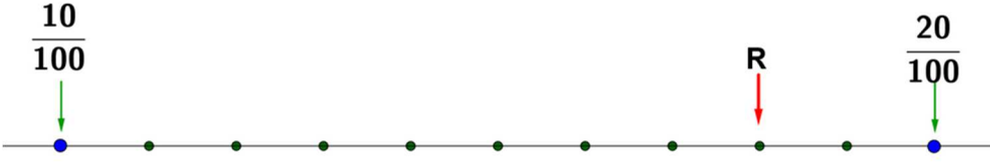
Correction pour le professeur : Evaluation NF4

- Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0  
 Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0  
 Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0  
 Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

PRENOM :

Evaluation NF4

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses
<p><b>Question 1</b> Le nombre qui correspond à la lettre M est ?</p> 	<p>A ► <math>\frac{4}{10}</math> B ► <math>\frac{3}{10}</math> C ► 3 D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 2</b> Le nombre qui correspond à la lettre R est ?</p> 	<p>A ► <math>\frac{8}{10}</math> B ► <math>\frac{8}{100}</math> C ► <math>\frac{18}{100}</math> D ► Je ne sais pas</p>
	
<p><b>Question 3</b> Sur la droite graduée ci-dessus, la lettre qui correspond au nombre <math>\frac{219}{100}</math> est ?</p>	<p>A ► lettre O B ► lettre N C ► lettre P D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 4</b> Sur la droite graduée ci-dessus, le nombre qui ne correspond pas à la lettre P est ?</p>	<p>A ► <math>2 + \frac{3}{100}</math> B ► <math>2 + \frac{3}{10}</math> C ► <math>\frac{230}{100}</math> D ► Je ne sais pas</p>