

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

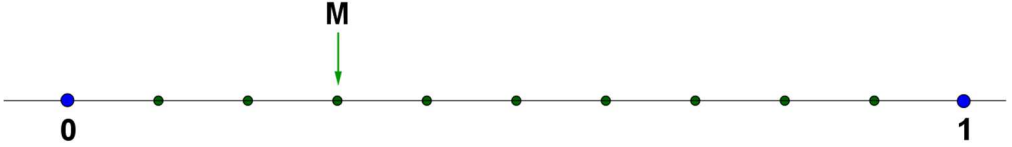


Correction pour le professeur : Evaluation NF4

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