




Consigne : Entoure la réponse qui convient	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre M est ?</p> 	<p>A ► $1 + \frac{1}{10}$</p> <p>B ► $1 + \frac{9}{10}$</p> <p>C ► $2 + \frac{1}{10}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>Question 2</p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre N est ?</p> 	<p>A ► $\frac{4}{10}$</p> <p>B ► $\frac{4}{100}$</p> <p>C ► $\frac{14}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
	
<p>Question 3</p> <p>Sur la droite graduée ci-dessus, la lettre qui correspond au nombre $\frac{222}{100}$ 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>Question 4</p> <p>Sur la droite graduée ci-dessus, le nombre qui ne correspond pas à la lettre O est ?</p>	<p>A ► $2 + \frac{9}{100}$</p> <p>B ► $2 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$</p> <p>C ► $\frac{219}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>




Correction pour le professeur : Evaluation NF3

Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

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 ► $1 + \frac{1}{10}$</p> <p>B ► $1 + \frac{9}{10}$</p> <p>C ► $2 + \frac{1}{10}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Le nombre qui correspond à la lettre N est ?</p> 	<p>A ► $\frac{4}{10}$</p> <p>B ► $\frac{4}{100}$</p> <p>C ► $\frac{14}{100}$</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 $\frac{222}{100}$ 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 O est ?</p>	<p>A ► $2 + \frac{9}{100}$</p> <p>B ► $2 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100}$</p> <p>C ► $\frac{219}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>