

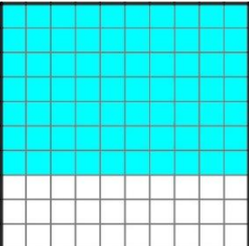


CM2 - EVALUATION : domaine N

ND1 : établir des relations entre unités de numération et écriture des nombres décimaux

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>La partie colorée s'écrit avec la fraction ... ?</p>	<p>A ► $\frac{7}{10}$</p> <p>B ► $\frac{7}{100}$</p> <p>C ► $\frac{6}{10}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> $512 + \frac{4}{100}$ <p>L'écriture à virgule de cette fraction est ... ?</p>	<p>A ► 512,4</p> <p>B ► 512,04</p> <p>C ► 512,004</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>C ► $\frac{412}{100}$</p> <p>La réponse fausse est ... ?</p>	<p>A ► le nombre de dixièmes est 1</p> <p>B ► le nombre de dixièmes est 41</p> <p>C ► le chiffre des dixièmes est 1</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>La partie décimale de $2 + \frac{651}{1\ 000}$ est ... ?</p>	<p>A ► 2,651</p> <p>B ► 651</p> <p>C ► 0,651</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

Question 1 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

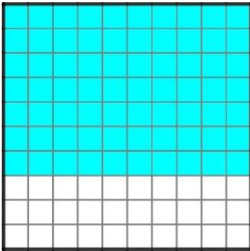


CM2 - EVALUATION : domaine N

ND1 : utiliser les mesures de durées et leurs relations

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p>  <p>La partie colorée s'écrit avec la fraction ... ?</p>	<p>A ► $\frac{7}{10}$</p> <p>B ► $\frac{7}{100}$</p> <p>C ► $\frac{6}{10}$</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> $512 + \frac{4}{100}$ <p>L'écriture à virgule de cette fraction est ... ?</p>	<p>A ► 512,4</p> <p>B ► 512,04</p> <p>C ► 512,004</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>C ► $\frac{412}{100}$</p> <p>La réponse fausse est ... ?</p>	<p>A ► le nombre de dixièmes est 1</p> <p>B ► le nombre de dixièmes est 41</p> <p>C ► le chiffre des dixièmes est 1</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>La partie décimale de $2 + \frac{651}{1\ 000}$ est ... ?</p>	<p>A ► 2,651</p> <p>B ► 651</p> <p>C ► 0,651</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>