

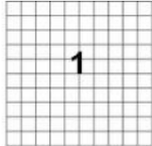
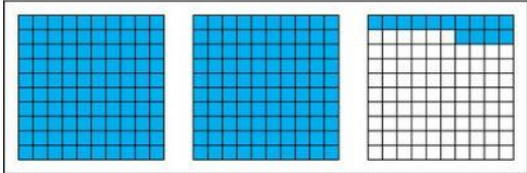
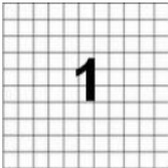
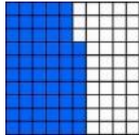
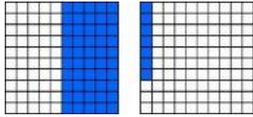


CM1 - EVALUATION : domaine N

ND1 : comprendre et utiliser les fractions décimales

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>Quel est le nombre représenté par la partie bleue de la figure?</p>	<p>A ► 214</p> <p>B ► $\frac{214}{10}$</p> <p>C ► $\frac{214}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>	
<p>Question 2</p>  <p>Le nombre $\frac{157}{100}$ est représenté par la partie colorée de la figure...?</p>	<p>A ►</p> 	<p>B ►</p> 
<p>Question 3</p> <p>Le nombre $\frac{135}{100}$ peut s'écrire ...?</p>	<p>A ► $1 + \frac{35}{100}$</p> <p>B ► $1 + \frac{35}{10}$</p> <p>C ► $1 + \frac{3}{5}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>	
<p>Question 4</p> <p>Le nombre $3 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$ peut s'écrire... ?</p>	<p>A ► $\frac{32}{10} + 8$</p> <p>B ► $\frac{328}{100}$</p> <p>C ► $\frac{32}{100} + 8$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>	

Récapitulatif

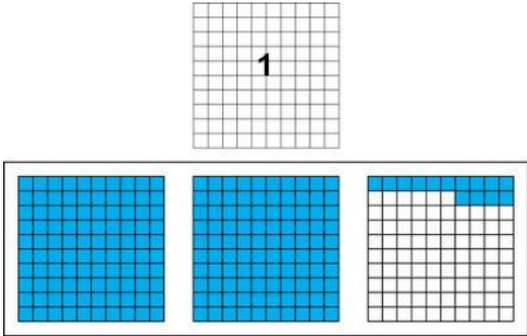
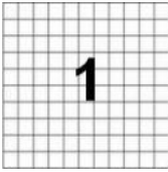
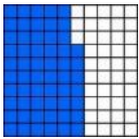
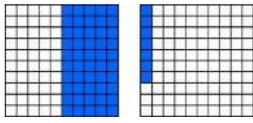
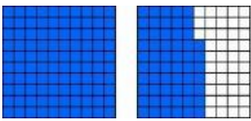
Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
<p>Réponses aux questions</p> <p>4 réponses correctes</p> <p>2 ou 3 réponses correctes</p> <p>0 ou 1 réponse correcte</p>	<p>Parcours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



CM1 - EVALUATION : domaine N
ND1 : comprendre et utiliser les fractions décimales

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p align="center">Question 1</p>  <p>Quel est le nombre représenté par la partie colorée de la figure ?</p>	<p>A ► 214</p> <p>B ► $\frac{214}{10}$</p> <p>C ► $\frac{214}{100}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 2</p>  <p>Le nombre $\frac{157}{100}$ est représenté par la partie colorée de la figure... ?</p>	<p>A ► </p> <p>B ► </p> <p>C ► </p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 3</p> <p>Le nombre $\frac{135}{100}$ peut s'écrire ...?</p>	<p>A ► $1 + \frac{35}{100}$</p> <p>B ► $1 + \frac{35}{10}$</p> <p>C ► $1 + \frac{3}{5}$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>Le nombre $3 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100}$ peut s'écrire ...?</p>	<p>A ► $\frac{32}{10} + 8$</p> <p>B ► $\frac{328}{100}$</p> <p>C ► $\frac{32}{100} + 8$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>