



CM1 - EVALUATION : domaine N

NF2 : utiliser les fractions pour mesurer les grandeurs

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><b>Question 1</b> La bande jaune est la bande unité.</p> <p>La longueur de la bande bleue est ...?</p>	<p>A ► 6</p> <p><b>B ► <math>1 + \frac{1}{2}</math></b></p> <p>C ► <math>1 + \frac{1}{4}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 2</b> La bande jaune est la bande unité.</p> <p>La bande qui correspond à la fraction <math>1 + \frac{3}{4}</math> est la bande...?</p>	<p>A ► </p> <p>B ► </p> <p><b>C ► </b></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 3</b></p> <p>Par quelle fraction la partie coloriée de la figure A est-elle représentée ?</p>	<p><b>A ► <math>1 + \frac{1}{2}</math></b></p> <p>B ► <math>1 + 2</math></p> <p>C ► <math>1 + \frac{1}{4}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p><b>Question 4</b></p> <p>La partie coloriée du grand rectangle est représentée par la fraction ...?</p>	<p>A ► <math>\frac{3}{2}</math></p> <p><b>B ► <math>\frac{5}{2}</math></b></p> <p>C ► <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

Récapitulatif

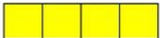
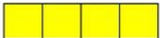
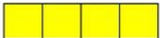
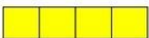
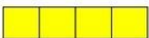
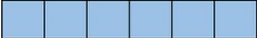
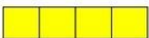
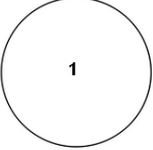
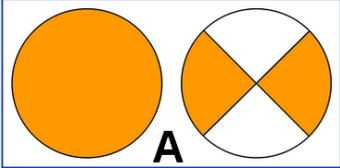
Question 1 : A ► 0 ; <b>B ► 1</b> ; C ► 0 ; D ► 0	Question 3 : <b>A ► 1</b> ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; <b>C ► 1</b> ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; <b>B ► 1</b> ; C ► 0 ; D ► 0
<b>Réponses aux questions</b>	<b>Parcours d'entraînement individualisé</b>
4 réponses correctes	activités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



**CM1 - EVALUATION : domaine N**  
**NF2 : utiliser les fractions pour mesurer les grandeurs**

PRENOM : \_\_\_\_\_

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses				
<p align="center"><b>Question 1</b></p> <p>La bande jaune est la bande unité.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p>La longueur de la bande bleue est ...?</p>	1		?		<p>A ► 6</p> <p>B ► <math>1 + \frac{1}{2}</math></p> <p>C ► <math>1 + \frac{1}{4}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
1					
?					
<p align="center"><b>Question 2</b></p> <p>La bande jaune est la bande unité.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><math>1 + \frac{3}{4}</math></td> <td style="text-align: center;">?</td> </tr> </table> <p>La bande qui correspond à la fraction <math>1 + \frac{3}{4}</math> est la bande... ?</p>	1		$1 + \frac{3}{4}$	?	<p>A ► </p> <p>B ► </p> <p>C ► </p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
1					
$1 + \frac{3}{4}$	?				
<p align="center"><b>Question 3</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  <p align="center"><b>A</b></p> </div> </div> <p>Par quelle fraction la partie coloriée de la figure A est-elle représentée ?</p>	<p>A ► <math>1 + \frac{1}{2}</math></p> <p>B ► <math>1 + 2</math></p> <p>C ► <math>1 + \frac{1}{4}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>				
<p align="center"><b>Question 4</b></p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table> <p>La partie coloriée du grand rectangle est représentée par la fraction ...?</p>	1		<p>A ► <math>\frac{3}{2}</math></p> <p>B ► <math>\frac{5}{2}</math></p> <p>C ► <math>\frac{3}{4}</math></p> <p>D ► Je ne sais pas</p>		
1					