

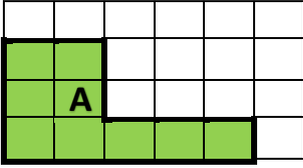
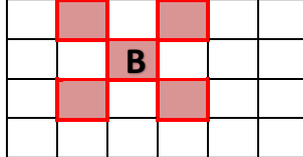
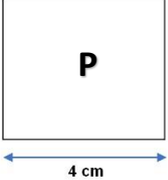


CM2 - EVALUATION : domaine M

M5 : comparer et mesurer des périmètres et utiliser des formules (carré, rectangle)

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>Un rectangle a des côtés de 2 cm et de 3 cm de longueur.</p> <p>Quel est son périmètre ?</p>	<p>A ► 6 cm</p> <p>B ► 10 cm</p> <p>C ► 12 cm</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Le périmètre d'un carré est de 30 m.</p> <p>Quelle est la longueur d'un côté de ce carré ?</p>	<p>A ► 15 m</p> <p>B ► 7,25 m</p> <p>C ► 7,5 m</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>Compare les périmètres de la figure A et de la figure B.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Le périmètre de la figure B est ... ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de la figure A.</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de la figure A.</p> <p>C ► égal au périmètre de de la figure A.</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Compare le périmètre du carré P et celui du rectangle R.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div> <p>Le périmètre de P est ... ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de R.</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de R.</p> <p>C ► égal au périmètre de R.</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

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

M5 : comparer et mesurer des périmètres et utiliser des formules (carré, rectangle)

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Un rectangle a des côtés de 2 cm et de 3 cm de longueur.</p> <p>Quel est son périmètre ?</p>	<p>A ► 6 cm</p> <p>B ► 10 cm</p> <p>C ► 12 cm</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Le périmètre d'un carré est de 30 m.</p> <p>Quelle est la longueur d'un côté de ce carré ?</p>	<p>A ► 15 m</p> <p>B ► 7,25 m</p> <p>C ► 7,5 m</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>Compare les périmètres de la figure A et de la figure B :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>A</p></div><div style="text-align: center;"><p>B</p></div></div> <p>Le périmètre de la figure B est ... ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de la figure A.</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de la figure A.</p> <p>C ► égal au périmètre de de la figure A.</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Compare le périmètre du carré P et celui du rectangle R.</p> <div style="text-align: center;"><p>P</p><p>4 cm</p></div> <div style="text-align: center;"><p>R</p><p>1 cm</p><p>7 cm</p></div> <p>Le périmètre de P est ... ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de R.</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de R.</p> <p>C ► égal au périmètre de R.</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>