

EVALUATION CM2 : Domaine de compétence M

Connaître, estimer et mesurer des grandeurs

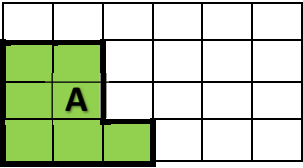
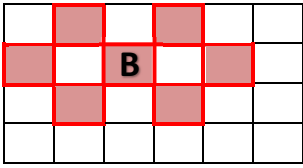
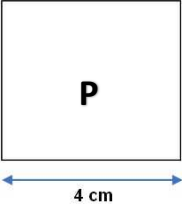
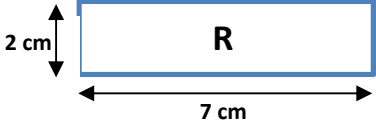
M6 : déterminer la mesure d'une aire par différentes procédures (pavage, réseau quadrillé, formules de l'aire d'un carré, d'un rectangle)

réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

Page 2 : Fiche pour l'élève

Evaluation avec correction

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)

Consignes	Réponses
<p>Entoure la réponse qui convient</p> <p>Question 1 Compare les aires de la figure A et de la figure B :</p>   <p>L'aire de la figure B est ?</p>	<p>A ► plus grande que l'aire de la figure A</p> <p>B ► égale à l'aire de la figure A</p> <p>C ► plus petite que l'aire de la figure A</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p>Question 2</p>   <p>Compare l'aire du carré P et celle du rectangle R : L'aire de P est... ?</p>	<p>A ► plus grande que l'aire de R</p> <p>B ► plus petite que l'aire de R</p> <p>C ► égale à l'aire de R</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p>Question 3</p> <p>La longueur du côté d'un carré est de 30 m. Quelle est l'aire du carré ?</p>	<p>A ► 30 m²</p> <p>B ► 90 m²</p> <p>C ► 900 m²</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p>Question 4</p> <p>25m² c'est</p>	<p>A ► 2 500 dm²</p> <p>B ► 250 dm²</p> <p>C ► 25 dm²</p> <p>D ► je ne sais pas</p>

Correction pour le professeur : **Evaluation M6**

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

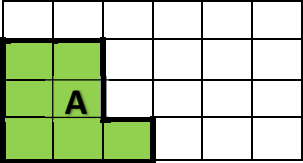
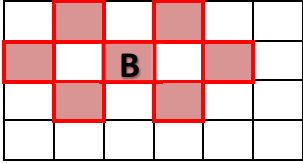
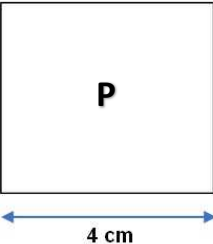
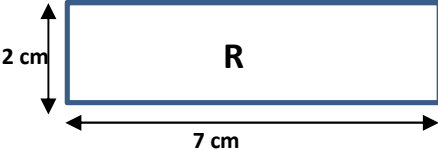
Question 2 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

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

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

Prénom : _____

CM2 - Evaluation M6

<p align="center">Consignes</p> <p>Entoure la réponse qui convient</p>	<p align="center">Réponses</p>
<p align="center">Question 1</p> <p>Compare les aires de la figure A et de la figure B :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>L'aire de la figure B est ?</p>	<p>A ► plus grande que l'aire de la figure A</p> <p>B ► égale à l'aire de la figure A</p> <p>C ► plus petite que l'aire de la figure A</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 2</p> <div style="text-align: center;">  <p>P</p> <p>4 cm</p>  <p>R</p> <p>2 cm</p> <p>7 cm</p> </div> <p>Compare l'aire du carré P et celle du rectangle R : L'aire de P est... ?</p>	<p>A ► plus grande que l'aire de R</p> <p>B ► plus petite que l'aire de R</p> <p>C ► égale à l'aire de R</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 3</p> <p>La longueur du côté d'un carré est de 30 m. Quelle est l'aire du carré ?</p>	<p>A ► 30 m²</p> <p>B ► 90 m²</p> <p>C ► 900 m²</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>25m² c'est</p>	<p>A ► 2 500 dm²</p> <p>B ► 250 dm²</p> <p>C ► 25 dm²</p> <p>D ► je ne sais pas</p>