

EVALUATION : Domaine de compétence M**Connaitre, estimer et mesurer des grandeurs**

M6 : Mesurer l'aire d'une surface par un pavage effectif à l'aide d'une surface de référence (1unité) ou grâce à l'utilisation d'un réseau quadrillé

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

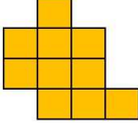
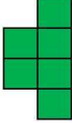
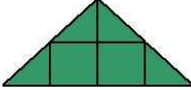
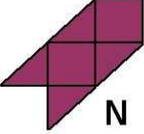
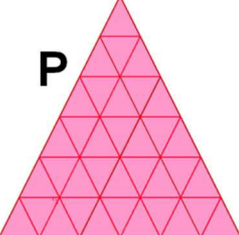
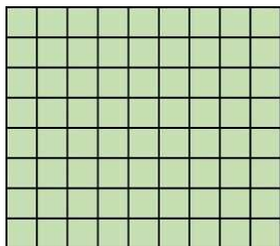
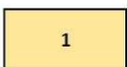
Page 2 : évaluation avec correction pour l'enseignant

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

Page 3 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.

Evaluation M6

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient

Questions	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>K</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>L</p> </div> </div> <p>La surface K est plus grande que la surface L. En prenant le carreau comme unité d'aire, la différence de leur aire est ?</p>	<p>A ► 6 B ► 5 C ► 4 D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>M</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>N</p> </div> </div> <p>Les surfaces M et N ont la même aire. En prenant le carreau comme unité d'aire, leur aire est ?</p>	<p>A ► 4 B ► 5 C ► 6 D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>P</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> </div> <p>En prenant le trapèze B comme unité d'aire, l'aire de la figure P est ?</p>	<p>A ► 36 B ► 24 C ► 12 D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>R</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>J</p> </div> </div> <p>a. En prenant le rectangle R comme unité d'aire l'aire du rectangle V est ?</p> <p>b. En prenant le rectangle J comme unité d'aire l'aire du rectangle V est ?</p>	<p>A ► a. 24 et b. 9 B ► a. 24 et b. 18 C ► a. 12 et b. 9 D ► je ne sais pas</p>

Correction pour le professeur : Evaluation M6

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

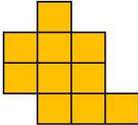
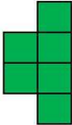
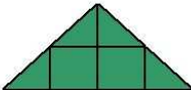
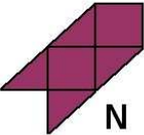
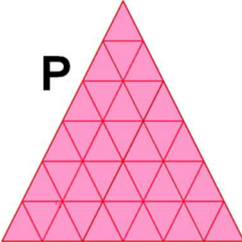
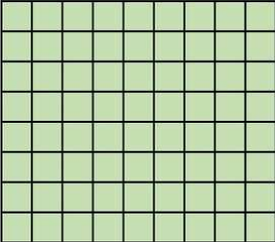
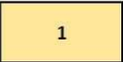
Question 2 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

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

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

PRENOM :

Evaluation M6

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>K</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>L</p> </div> </div> <p>La surface K est plus grande que la surface L. En prenant le carreau comme unité d'aire, la différence de leur aire est ?</p>	<p>A ► 6 B ► 5 C ► 4 D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>M</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>N</p> </div> </div> <p>Les surfaces M et N ont la même aire. En prenant le carreau comme unité d'aire, leur aire est ?</p>	<p>A ► 4 B ► 5 C ► 6 D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>P</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> </div> <p>En prenant le trapèze B comme unité d'aire, l'aire de la figure P est ?</p>	<p>A ► 36 B ► 24 C ► 12 D ► je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>R</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>J</p> </div> </div> <p>a. En prenant le rectangle R comme unité d'aire l'aire du rectangle V est ?</p> <p>b. En prenant le rectangle J comme unité d'aire l'aire du rectangle V est ?</p>	<p>A ► a. 24 et b. 9 B ► a. 24 et b. 18 C ► a. 12 et b. 9 D ► je ne sais pas</p>