

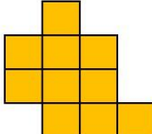
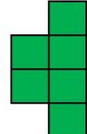
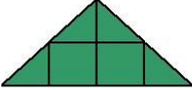
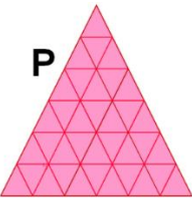
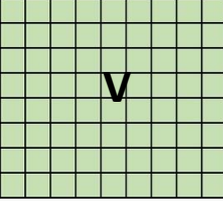
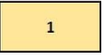


CM1-EVALUATION : domaine M

M6 : mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface unité et d'un quadrillage

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Le carré bleu est l'unité d'aire.</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>Quelle est la différence entre les aires des deux surfaces K et L ?</p>	<p>A ► 6</p> <p>B ► 5</p> <p>C ► 4</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Les surfaces M et N ont la même aire.</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>En prenant le carré bleu comme unité d'aire, leur aire est égale à ...?</p>	<p>A ► 4</p> <p>B ► 5</p> <p>C ► 6</p> <p>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 P est égale à ...?</p>	<p>A ► 36</p> <p>B ► 24</p> <p>C ► 12</p> <p>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 de V est égale à...?</p> <p>b) En prenant le rectangle J comme unité d'aire, l'aire de V est égale à... ?</p>	<p>A ► a) 24 et b) 9</p> <p>B ► a) 24 et b) 18</p> <p>C ► a) 12 et b) 9</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>

Récapitulatif

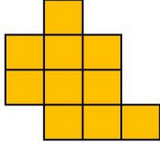
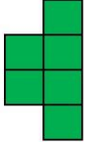
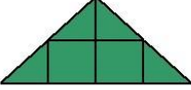
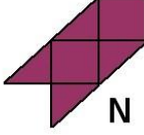
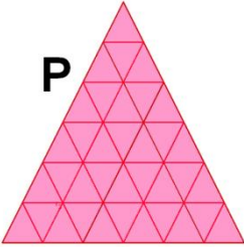
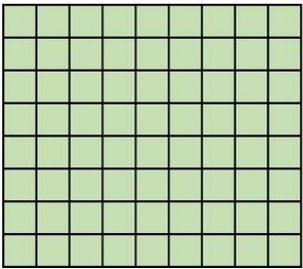
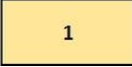
Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
Question 2 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
<p>4 réponses correctes</p> <p>2 ou 3 réponses correctes</p> <p>0 ou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

CM1-EVALUATION : domaine M

M6 : mesurer l'aire d'une surface à l'aide d'une surface unité et d'un quadrillage

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Le carré bleu est l'unité d'aire.</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 style="text-align: center;">Quelle est la différence entre les aires des deux surfaces K et L ?</p>	<p>A ► 6</p> <p>B ► 5</p> <p>C ► 4</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Les surfaces M et N ont la même aire.</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 style="text-align: center;">En prenant le carré bleu comme unité d'aire, leur aire est égale à...?</p>	<p>A ► 4</p> <p>B ► 5</p> <p>C ► 6</p> <p>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 style="text-align: center;">En prenant le trapèze B comme unité d'aire, l'aire de P est égale à...?</p>	<p>A ► 36</p> <p>B ► 24</p> <p>C ► 12</p> <p>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 de V est égale à...?</p> <p>b) En prenant le rectangle J comme unité d'aire, l'aire de V est égale à... ?</p>	<p>A ► a) 24 et b) 9</p> <p>B ► a) 24 et b) 18</p> <p>C ► a) 12 et b) 9</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>