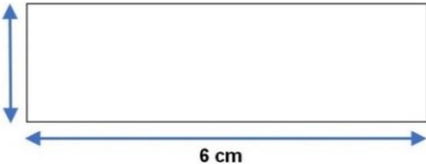
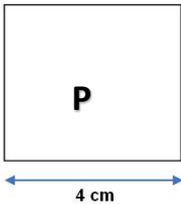




CM1-EVALUATION : domaine M
M4 : comparer et calculer des périmètres

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 align="center">Question 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>M</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>N</p> </div> </div> <p>La figure qui a le périmètre le plus grand est la figure ... ?</p>	<p>A ► M</p> <p>B ► N</p> <p>C ► M et N ont le même périmètre.</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 2</p> <div style="text-align: center;">  <p>3 cm</p> </div> <p>Le périmètre du carré en cm est ... ?</p>	<p>A ► 2 x 3</p> <p>B ► 3 x 3</p> <p>C ► 4 x 3</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 3</p> <div style="text-align: center;">  <p>2 cm</p> <p>6 cm</p> </div> <p>Le périmètre du rectangle en cm est égal à ... ?</p>	<p>A ► (6 + 2) x 2</p> <p>B ► 6 x 2</p> <p>C ► 6 + 2</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>Compare le périmètre du carré P et celui du rectangle R.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  <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>

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
<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>

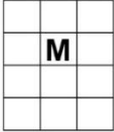
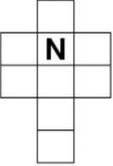
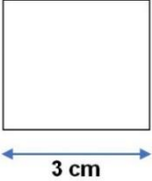
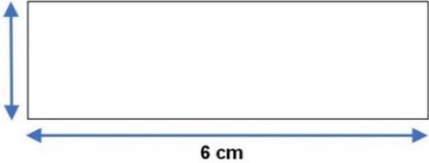
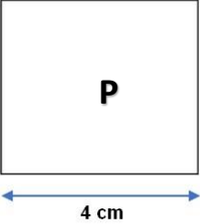
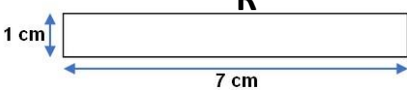


CM1-EVALUATION : domaine M

M4 : comparer et calculer des périmètres

PRENOM : _____

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> <p>La figure qui a le périmètre le plus grand est la figure ... ?</p>	<p>A ► M</p> <p>B ► N</p> <p>C ► M et N ont le même périmètre</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <div style="text-align: center;">  <p>3 cm</p> </div> <p>Le périmètre du carré en cm est égal à ... ?</p>	<p>A ► 2 x 3</p> <p>B ► 3 x 3</p> <p>C ► 4 x 3</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <div style="text-align: center;">  <p>2 cm</p> <p>6 cm</p> </div> <p>Le périmètre du rectangle en cm est égal à ... ?</p>	<p>A ► $(6 + 2) \times 2$</p> <p>B ► 6×2</p> <p>C ► $6 + 2$</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p style="text-align: center;">Question 4</p> <p>Compare le périmètre du carré P et celui du rectangle R.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 20px;"> <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> </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>