

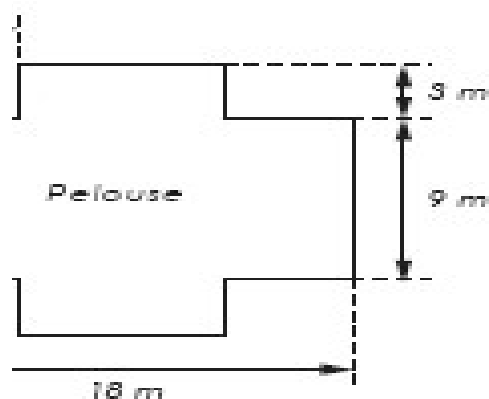
Matières	Activités																								
Orthographe	<p>Le pluriel des noms</p> <p><u>Ex 1 : Accorde les noms avec le déterminant donné :</u></p> <p>un gâteau : des gâteaux le pont : les ponts mon ordinateur : mes ordinateurs ton jeu : vos jeux son voilier : leurs voiliers le temps : les temps la peau : leurs peaux un vitrail : des vitraux un trou : des trous</p> <p><u>Ex 2 : Mets ces GN au pluriel :</u></p> <p>des balles – des métaux – les feux – des voyous – mes bureaux – des rubis – des dieux – les littoraux – les bambous – des gouvernails – des canaux – des neveux – des bouleaux – des drapeaux – des milieux – des poux – des genoux</p> <p><u>Ex 3 : Réécris ces phrases en accordant les noms entre parenthèses :</u></p> <p>a) Michèle et André enlèvent les noyaux des prunes pour préparer de bons clafoutis. b) J'adore mes promener sur les petits chemins et traverser les ruisseaux. c) Vincent propose une noix à David. d) Pedro a rapporté des éventails d'Espagne. e) On dit que les bijoux brillants attirent les pies.</p>																								
Maths	<p>Les périmètres</p> <p><i>Vous pouvez utiliser la leçon M2 si besoin.</i></p> <p><u>Ex 1 : Reproduis et complète ces tableaux :</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Carré</th> <th>Longueur du côté</th> <th>Périmètre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>176 m</td> <td>176 x 4 = 704 m</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>387 cm</td> <td>387 x 4 = 1548 cm</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>240 : 4 = 60 m</td> <td>240 m</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rectangle</th> <th>Longueur</th> <th>Largeur</th> <th>Périmètre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>76 cm</td> <td>47 cm</td> <td>(76 + 47) x 2 = 246 cm</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>269 m</td> <td>138 m</td> <td>(269 + 138) x 2 =</td> </tr> </tbody> </table>	Carré	Longueur du côté	Périmètre	A	176 m	176 x 4 = 704 m	B	387 cm	387 x 4 = 1548 cm	C	240 : 4 = 60 m	240 m	Rectangle	Longueur	Largeur	Périmètre	A	76 cm	47 cm	(76 + 47) x 2 = 246 cm	B	269 m	138 m	(269 + 138) x 2 =
Carré	Longueur du côté	Périmètre																							
A	176 m	176 x 4 = 704 m																							
B	387 cm	387 x 4 = 1548 cm																							
C	240 : 4 = 60 m	240 m																							
Rectangle	Longueur	Largeur	Périmètre																						
A	76 cm	47 cm	(76 + 47) x 2 = 246 cm																						
B	269 m	138 m	(269 + 138) x 2 =																						

			814 m
C	120 m	$340 : 2 = 170$ $170 - 120 = 50$ m	340 m
D	370 mm	25 cm = 250 mm	$(370 + 250) \times 2 =$ 1240 mm (ou 124 cm)

Ex 2 : Problèmes :

a) Le jardin :

Voici le plan d'une partie du jardin de M. Claude. Il veut border la pelouse d'un petit grillage de protection.



Quelle longueur de grillage sera nécessaire ?

Largeur : $9 + 3 + 3 = 15$ m

$(18 + 15) \times 2 = 66$ m

Il lui faudra 66 m de grillage.

b) Marcel doit entourer le terrain de sa maison avec une barrière. Son terrain est de forme carrée et mesure 27 m de côté. Il laisse une entrée de 4 m. Cette barrière coûte 38 €/mètre.

Combien doit-il payer ?

$27 \times 4 = 108$ m (périmètre du terrain)

$108 - 4 = 104$ (longueur de la barrière)

$104 \times 38 = 3952$

Il doit payer 3952 €.