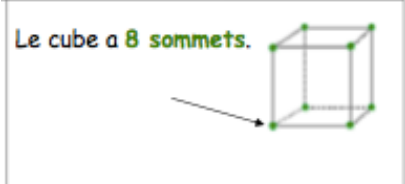
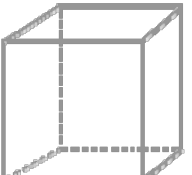
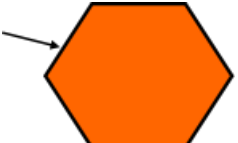

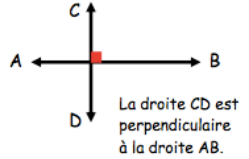
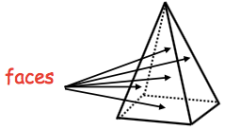


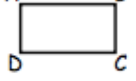
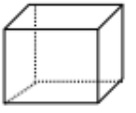
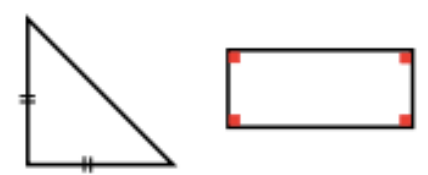




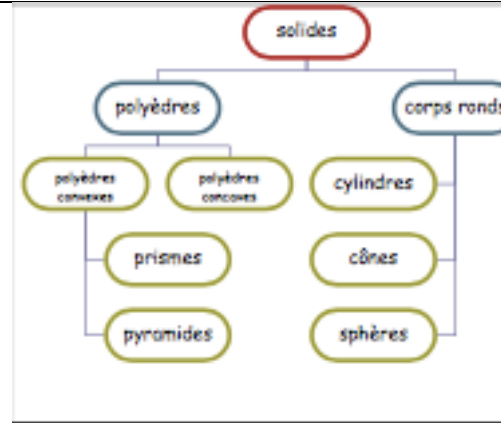
Un sommet	C'est le point de rencontre de trois arêtes ou plus.	<p>Le cube a 8 sommets.</p> 
Un arête	<p>C'est l'intersection de deux faces dans un polyèdre.</p> <p>Il existe des solides, que l'on appelle corps ronds, qui ne possèdent pas d'arête (cône, cylindre, boule).</p>	 <p>Ce cube a douze arêtes.</p>
Un polygone	C'est une figure plane fermée délimitée par des segments de droites.	
Un côté	C'est un segment de droite qui constitue une frontière dans une figure géométrique.	<p>Ce polygone a 6 côtés.</p> 
Une droite parallèles	<p>Ce sont deux droites qui vont dans la même direction et qui conserveront toujours le même écart entre elles. Elles ne se croiseront jamais même si on les prolonge.</p> <p>.</p>	 <p>Les deux rails d'un chemin de fer sont parallèles. On peut parcourir des milliers de kilomètres sans qu'ils ne se rencontrent.</p>
Une droites perpendiculaires	Ce sont deux droites qui forment un angle droit ou qui en formeront un lorsqu'elles seront prolongées.	 <p>La droite CD est perpendiculaire à la droite AB.</p>

<p>Une face</p>	<p>C'est chacune des surfaces du polyèdre.</p>	
<p>Des faces latérales</p>	<p>Ce sont les faces des polyèdres à l'exception de la base et de sa face opposée s'il y a lieu.</p>	 <p>La pyramide à base carrée possède 4 triangles comme faces latérales.</p>
<p>Une figure géométrique</p>	<p>C'est le nom donné à un dessin qui sert à différentes représentations mathématiques. En général, on parle de figures à 0, 1, 2 ou 3 dimensions.</p>	<p>Le point est une figure géométrique à aucune (0) dimension.</p> <p style="text-align: center;">• A</p> <p>Le segment de droite est une figure géométrique à une (1) dimension.</p> <p style="text-align: center;">A B </p> <p>Le polygone est une figure géométrique à deux (2) dimensions.</p> <p style="text-align: center;">A B  D C</p> <p>Le polyèdre est une figure géométrique à trois (3) dimensions.</p> <p style="text-align: center;"></p>

isométrique	Isométrique est un adjectif signifiant « qui a la même mesure que ».	 <p>côtés isométriques de 3 cm angles isométriques de 90°</p>
Un polyèdre	C'est un solide formé uniquement de polygones plats. Les polyèdres regroupent les prismes et les pyramides.	
Un prisme	C'est un polyèdre qui a des côtés égaux et parallèles. Selon la forme de sa base, le prisme peut être identifié.	
Une pyramide	C'est un polyèdre composé d'une base polygonale et de faces triangulaires qui se rejoignent en un sommet. Selon la forme de sa base, la pyramide peut être identifiée.	
Quadrilatéral	C'est un polygone à 4 côtés dont la somme des angles intérieurs est de 360°. Certains quadrilatères portent un nom spécifique : carré, rectangle, losange, trapèze et parallélogramme.	 <p>Il existe des quadrilatères irréguliers :</p> 

Un solide

C'est une figure à trois dimensions. Les corps ronds et les polyèdres sont des solides.



Filename: Shape Vocab - Teacher copy.docx
Folder: /Users/U09308972/Library/Containers/com.microsoft.Word/Data/Document
s
Template: /Users/U09308972/Library/Group Containers/UBF8T346G9.Office/User
Content.localized/Templates.localized/Normal.dotm
Title:
Subject:
Author: Microsoft Office User
Keywords:
Comments:
Creation Date: 11/10/2017 10:05 AM
Change Number: 2
Last Saved On: 11/10/2017 10:05 AM
Last Saved By: Microsoft Office User
Total Editing Time: 0 Minutes
Last Printed On: 11/10/2017 10:05 AM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 4
Number of Words: 316 (approx.)
Number of Characters: 1,803 (approx.)