

CONSIGNE	EXPLICATION	ANGLAIS
À main levée	<i>Sans instrument de géométrie</i>	<i>freehand</i>
Calculer	<i>Déterminer un résultat à l'aide d'une ou plusieurs opérations</i>	<i>to calculate</i>
Cas particulier	<i>Exemple remarquable</i>	<i>particular case</i>
Choisir	<i>Prendre un objet parmi d'autre</i>	<i>to choose</i>
Comparer 2 nombres	<i>Dire si le premier nombre est plus grand ou plus petit ou égale au second</i>	<i>compare two numbers</i>
Choisir	<i>Prendre un objet parmi d'autres.</i>	<i>choose</i>
Conclusion	<i>Étape finale d'un raisonnement.</i>	<i>conclusion</i>
Conjecture	<i>Remarque qui semble être vraie</i>	<i>conjecture</i>
Consécutifs	<i>Qui se suivent</i>	<i>consecutive</i>
Considère	<i>Prendre en compte</i>	<i>to consider</i>
Construire	<i>Dessiner en utilisant des instruments de géométrie et des propriétés vue en cours.</i>	<i>to construct</i>
Convention	<i>Règle acceptée par tout les membres d'une communauté.</i>	<i>convention</i>
Déduire	<i>Prouver en utilisant ce qui précède.</i>	<i>deduct</i>
Définition	<i>Énoncé qui permet de caractériser un objet.</i>	<i>definition</i>
Démonstration	<i>Raisonnement logique et structuré qui permet d'établir qu'une proposition est vraie.</i>	<i>demonstration</i>
Démontrer	<i>Effectuer une démonstration.</i>	<i>demonstrate</i>
Désigner	<i>Représenter par un symbole ou par une lettre.</i>	<i>designate</i>
Déterminer	<i>Trouver d'une manière précise mais pas forcément par un calcul.</i>	<i>determine</i>
Écrire en fonction de	<i>Écrire une expression dans laquelle figure la lettre</i>	<i>Write according to x</i>
Exemple	<i>Illustration d'une définition, d'une propriété ...</i>	<i>Exemple</i>
Expliquer	<i>Faire comprendre à l'aide d'arguments.</i>	<i>explain</i>
Interpréter	<i>Donner une signification.</i>	<i>To interpret</i>
Justifier la réponse	<i>Apporter une preuve à la réponse que l'on propose à l'aide des données de l'énoncé, des</i>	<i>Justify the answer</i>

	<i>définitions et des propriétés du cours.</i>	
Mesurer	<i>Utiliser un instrument de mesure pour évaluer une longueur.</i>	<i>Measure</i>
Notation	<i>Représentation par des symboles conventionnels.</i>	<i>notation</i>
Proposition	<i>Affirmation qui peut être vraie ou fausse.</i>	<i>proposition</i>
Propriété	<i>Proposition vraie qui peut être démontrée.</i>	<i>property</i>
Prouver	<i>Démontrer</i>	<i>proof</i>
Rechercher	<i>Chercher une affirmation sur internet, un dictionnaire ,...</i>	<i>research</i>
Reproduire une figure	<i>Tracer une figure qui ressemble à celle de l'énoncé.</i>	<i>Reproduce a figure</i>
Reproduire en vrai grandeur	<i>Reproduire une figure en respectant les mesures données par l'énoncé.</i>	<i>Reproduce in true size</i>
Respectif	<i>Dire que « les points M et N sont les milieux respectifs des segments [AB] et [CD] » signifie que « le point M est le milieu de [AB] et N est le milieu de [CD]. autrement dit : Le premier point est le milieu du premier segment et le second point est le milieu du second segment</i>	<i>Respective</i>
Tracer	<i>Dessiner en utilisant les instruments de géométrie</i>	<i>draw</i>
Tracer à main levée	<i>Dessiner sans utiliser les instruments de géométrie.</i>	<i>Draw with freehand</i>
Vérifier	<i>S'assurer que quelque chose est juste.</i>	<i>Vérifier</i>