


## RÉVISION 3<sup>e</sup> étape 3<sup>e</sup> cycle

<p>Division conventionnelle avec nombres décimaux</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution)</li> <li>● <a href="#">Exercices</a> assistés et <a href="#">exercices</a> en ligne</li> </ul>	<p>Mesure de longueur - Périmètre</p> <p><a href="#">Vidéo</a>, <a href="#">vidéo</a>, <a href="#">vidéo</a> et <a href="#">vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Révision</a> cm et mm</li> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution)</li> <li>● Exercice en ligne</li> </ul>	<p>Mesure de superficie - Aire</p> <p>Vidéo pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Révision</a> 4e année</li> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution) : <a href="#">début 5<sup>e</sup></a>, <a href="#">5<sup>e</sup></a> et <a href="#">6<sup>e</sup></a> et *<a href="#">6<sup>e</sup></a>.</li> <li>● Distinguer aire et périmètre : <a href="#">fiches</a></li> </ul>
<p>6<sup>e</sup> année Volume</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution) Erreur dans le corrigé : les réponses devraient être en cm<sup>3</sup>.</li> <li>● Exercice en ligne</li> </ul>	<p>Mesure de capacité</p> <p>Vidéo pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> et <a href="#">fiches</a> à imprimer (avec solution)</li> <li>● <a href="#">Exercice</a> en ligne (Cet exercice n'est pas parfait car il contient d'autres unités de mesure que le mL et le L.)</li> </ul>	<p>Mesure de masse</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution)</li> <li>● <a href="#">Exercice</a> en ligne (Utilisation de la tonne métrique qui équivaut à 1000 kg mais ce n'est pas au programme.)</li> </ul>
<p>Polyèdres et leur développement et relation d'Euler</p> <p><a href="#">Vidéo</a> sur les solides</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution)</li> <li>● Exercice en ligne</li> </ul>	<p>6<sup>e</sup> année Nombre entier et température</p> <p><a href="#">Vidéo</a> (classement des nombres)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> (N'utiliser que la mesure en degré Celsius) et <a href="#">fiches</a> à imprimer (avec solution)</li> <li>● Exercice en ligne</li> </ul>	<p>Plan cartésien</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer</li> <li>● Exercice en ligne</li> </ul>

<p style="text-align: center;">Le temps</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la notion</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <a href="#">Lecture</a> sur l'horloge</li> <li>● <a href="#">Fiches</a> à imprimer addition soustraction <ul style="list-style-type: none"> <li>● Exercice en ligne</li> </ul> </li> <li>● Outils : ligne du temps</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Suzanne Lortie Créé à partir du document de Julie Roy Sarroino</p> 	<p style="text-align: center;">Résumé : figures géométriques et polygones</p> <p><a href="#">Vidéo</a> et <a href="#">vidéo</a> pour la notion de la semaine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Fiches à imprimer (avec solution)</li> <li>● Exercice en ligne</li> </ul>
<p style="text-align: center;">Frise, dallage, réflexion et translation</p> <p><a href="#">Vidéo</a> pour la frise <a href="#">Vidéo</a> pour le dallage</p>	<p style="text-align: center;">Angles</p> <p><a href="#">Vidéo</a> angle et utilisation du rapporteur d'angles</p> <p><a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution)</p> <p>Sélectionner les PDF 1, 2, 4a, 4b et 5</p>	<p style="text-align: center;">Les diagrammes</p> <p><a href="#">Vidéo</a> Diagramme à pictogramme <a href="#">Vidéo</a> Diagramme à bande <a href="#">Vidéo</a> Diagramme circulaire <a href="#">Vidéo</a> Diagramme à ligne brisée <a href="#">Vidéo</a> Diagramme en arbre</p>
<p style="text-align: center;">Probabilités</p> <p><a href="#">Vidéo</a>, <a href="#">vidéo</a> et <a href="#">vidéo</a> sur la notion</p> <p><a href="#">Fiches</a> à imprimer (avec solution)</p>		

Générateurs de calcul de division sur Excel

<http://www.leblogdaliaslili.fr/tag/generateurs/>

Exerciseur math WOW!!!!

<https://www.commoncoresheets.fr/Negative.php>

<http://feedesmaths.free.fr/?lang=fr>