

6^{ème} B - 6^{ème} C

Travail concernant la période du mercredi 6 mai au jeudi 28 mai

Géométrie dans l'espace

Quoi faire ?	Support ? exercices ?	Quand ?
<p>Cours + Fiche conversions + 5 vidéos</p>	<p>Cahier de cours</p> <p>Imprimer et coller (si possible) ou le recopier au fur et à mesure. Il doit être dans votre cahier de cours à la suite sur une nouvelle page. Cours en deux blocs : 1 semaine pour chacun.</p> <p><i>On démarre en milieu de semaine cette fois-ci!</i></p>	<p>1^{er} bloc Pavés et patrons : Parties I, II et III Du mercredi 6 mai au jeudi 14 mai à lire, comprendre et revoir chaque fois que nécessaire.</p> <p>2^{ème} bloc Volumes et calculs : Partie IV + fiche conversion Du vendredi 15 mai au mercredi 28 mai à lire, comprendre et revoir chaque fois que nécessaire.</p>
<p>Cours (en supplément)</p>	<p>Manuel numérique Transmath</p> <p>Pavé et patron : p°166 et p°167 (ex résolu) p° 161 n°2 et p°162 C et p°163 (ex résolu) Volumes et calculs : p°145/146 et p°147(ex résolu) et p°148</p>	<p>Pavé et patron : Du mercredi 6 mai au jeudi 14 mai</p> <p>Volumes et calculs : Du vendredi 15 mai au mercredi 20 mai</p>
<p>QCM (pour s'entraîner)</p>	<p>Manuel numérique Transmath</p> <p>Pavé et patron : p°160 et p° 172 (réponses p° 264/265 pour s'auto-corriger) Volumes et calculs : p°144 et p°154 (réponses p°264 pour s'auto-corriger)</p>	<p>Entre le... et le...</p> <p>Mercredi 6 mai au jeudi 14 mai</p> <p>Vendredi 15 mai au lundi 25 mai</p>
<p>Exercices (Applications du cours)</p>	<p>Sesamath</p> <ul style="list-style-type: none"> ex 1/2/3/4 p°120 et ex 5/6/7 p°121 → ex 1/2/4 p°122 et ex 1/2/4/5 p°123 ex 6/7 p°124 ex 2/3/4/5/6/7/8 p°79 et ex10/11 p°79/80 correction QCM + ex 12/13 p°80 et ex 14/15/16 p°80 	<p>mercredi 6 mai – jeudi 7 mai</p> <p>vendredi 8 mai - lundi 11 mai</p> <p>mardi 12 mai</p> <p>mercredi 13 mai – vendredi 15 mai</p> <p>lundi 18 mai – mercredi 20 mai</p>
<p>Labomep (pour s'entraîner)</p> <p>Avoir son code</p>	<p>Site Labomep</p> <p>Séance (flash) principalement : 18 exercices proposés. Les 11 premiers (pavé et patron) et les 7 autres (volumes et conversions). Il y a une séance J3P avec 3 exercices en supplément. Tout n'est pas à faire.</p>	<p>A faire en 2 fois (1 pour chaque bloc) :</p> <p>Entre le mercredi 6 mai et le mardi 12 mai : Parmi les 11 premiers exos flash</p> <p>Entre le mercredi 13 mai et le lundi 25 mai : Parmi les 7 suivants (flash)</p>
<p>Contrôle</p>	<p>Sur la feuille directement ou sur feuilles libres.</p>	<p>Mercredi 13 mai : QCM</p> <p>Lundi 25 mai : révision chapitre</p> <p>Mardi 26 mai : Contrôle</p> <p>Mercredi 27 mai – jeudi 28 mai : auto-évaluation + bilan à envoyer</p>

Important : - En cas de modification ou information importante (cours, exercices, contrôle), vous serez averti via l'ENT.

- Avant de commencer les nouveaux exercices, voir la correction des exercices précédents (les commencer si elle n'est pas encore visible sur le site). Les Délais sur 2 jours en général, doivent vous permettre d'être dans les temps.