

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

Résolution d'équation

Quoi faire ?	Support ? exercices ?	Quand ?
Cours + 5 vidéos à voir	<p style="text-align: center;">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. FAIRE LES EXEMPLES PROPOSES.</p> <p style="background-color: yellow; text-align: center;"><i>On démarre en milieu de semaine cette fois-ci!</i></p>	<p>1^{er} bloc Tester et résolution Parties I, II et III</p> <p>Du mercredi 6 mai au jeudi 14 mai à lire, comprendre et revoir chaque fois que nécessaire.</p> <p>2^{ème} bloc Problèmes</p> <p>Partie IV</p> <p>Du vendredi 15 mai au jeudi 28 mai à lire, comprendre et revoir chaque fois que nécessaire.</p>
Cours (en supplément)	<p style="text-align: center;">Manuel numérique Transmath</p> <p>p°96 et p°97 (ex résolu)</p>	<p>A lire en complément durant les 2 semaines.</p>
QCM (pour s'entraîner)	<p style="text-align: center;">Manuel numérique Transmath</p> <p>p°94 et p° 102 (réponses p° 248/249 pour s'auto-corriger)</p>	<p>En complément pour s'entraîner</p>
Exercices (Applications du cours)	<p style="text-align: center;">Sesamath</p> <ul style="list-style-type: none"> ex10 p°46 et ex 1/2/3/4/5 p°48 → ex corrigé p°52 (rappel utile) et ex 9 p°56 et ex 1/3/4/5 p°58 ex 6/7/8/9/10 p°59 et ex 1/2/4 p°62 correction QCM + ex 5/8/10 p°63/64 ; ex 11 p°59 et ex 11 p°64 	<p>mercredi 6 mai – jeudi 7 mai vendredi 8 mai - lundi 11 mai</p> <p>mardi 12 mai – vendredi 15 mai lundi 18 mai – mercredi 20 mai</p>
Labomep (pour s'entraîner) Avoir son code	<p style="text-align: center;">Site Labomep</p> <p>Séance (flash) principalement : 18 exercices proposés. Les faire progressivement en parallèle de l'avancée des exercices du Sésamath. Tout n'est pas à faire.</p>	<p style="text-align: center;">A faire en 2 ou 3 fois:</p> <p>Entre le mercredi 6 mai et le jeudi 14 mai : Parmi les 14 premiers exos flash Entre le vendredi 15 mai et le lundi 25 mai: Parmi les 4 derniers (flash)</p>
Contrôle	<p>Sur la feuille directement ou sur feuilles libres.</p>	<p>Mercredi 13 mai : QCM Lundi 25 mai : révision chapitre Mardi 26 mai : contrôle 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.