

Cours en ligne du chapitre (3 jours de maths par semaine)

Voici une proposition d'organisation à tenir au mieux en fonction de votre matériel...

Semaine 1 (du 16 au 22 mars)

Lundi : Avec mon cours : III-1- Triangles égaux (voir vidéos)

Faire l'exercice en ligne du fichier « 1-ExoTriangles» sur les triangles égaux (voir lien dans le fichier)

Mardi Avec mon cours III-2-. Triangles semblables (voir vidéos) Faire l'exercice en ligne du fichier « 1-ExoTriangles» sur les triangles semblables (voir lien dans le fichier)

Vendredi Avec mon cours III-3-. Théorème de Thalès (voir vidéos) Faire l'exercice en ligne du fichier « 2_EntrainementThalès »

Semaine 2 (du 23 au 30 mars)

A l'aide de la « ficheexo3 » faire le travail suivant à rendre dans le *casier de collecte* qui se trouve dans le *fil d'actualité* de l'**espace collaboratif** de votre classe sur **Oze**

Note : Pour déposer des choses il vaut mieux le faire le plus tard possible dans la journée (sur des horaires où il y a moins de monde... Votre dépôt me permet simplement de pointer les choses à reprendre lors de la classe virtuelle à venir. Donc pas de stress si vous n'arrivez pas à déposer, je mettrai les corrections.)

Lundi - Faire les exercices suivants « Propriété des angles et des triangles » : 4 – 5 – 6 - 15 – 18

Mardi - Faire les exercices suivants « Reconnaître des triangles égaux » et « Reconnaître des triangles semblables » : 9- 10 - 27 - 28 - 32 - 14

Vendredi - Faire les 2 exercices sur Thalès problème 1 et 2

Semaine 3 (du 30 mars au 6 avril)

Lundi – Faire la correction des exercices grâce à la fiche corrigée « 3_Exercices_anglesCORR.pdf »

Mardi - Faire les exercices du livre : l'exercice 12 p 221 et 50 p 227

Vendredi - Faire l'exercice 48 page 226

Semaine 4 et 5 (du 6 avril au 20 avril)

Revoir le cours + DM

Semaine 6 (du 20 avril au 27 avril)

Lundi – Compléter le cours (recopier ou imprimer) en regardant les vidéos « séq 8 : calcul littéral)

Mardi - Faire les exercices de la fiche d'exo : 23 à 25 et 32 à 34

Jeudi – Classe virtuelle : Je vous envoie le lien comme d'habitude par Oze

Vendredi - Faire les exercices de la fiche d'exo : 49 et 50

Semaine 7 (du 27 avril au 4 mai)

Lundi – regarder le cours : <http://www.lumni.fr/video/calcul-litteral-la-distributivite-simple>

Mardi – Finir tous les exercices de la fiche de la semaine dernière

Jeudi – Classe virtuelle : Je vous envoie le lien comme d'habitude par Oze

Vendredi – Exercices 74 et 78 du livre page 108 et 109

Semaine 8 (du 4 mai au 11 mai)

Lundi – Les corrections de la semaine dernière se trouvent dans l'espace collaboratif de Oze

Faire l'activité « Double distributivité »

Mardi – Faire l'activité balance de Roberval et compléter le cours (chap9Equations) à l'aide du livre p 99 et p118

Jeudi – Classe virtuelle : Je vous envoie le lien comme d'habitude par Oze

Vendredi – Faire les exercices de la fiche (en faire le plus possible dans chaque partie)

Semaine 9 (du 11 mai au 18 mai)

Lundi – Les corrections de la semaine dernière se trouvent dans l'espace collaboratif de Oze

Finir la fiche d'exercices (de la semaine dernière) dans son cahier d'exercices et revoir le cours corrigé et la correction des exercices

Mardi – Faire le contrôle sur feuille

Jeudi – Classe virtuelle : Je vous envoie le lien comme d'habitude par Oze

Vendredi – Faire l'activité d'introduction sur le cosinus.

Semaine 10 (du 18 mai au 25 mai)

Mardi – Revoir correction sur l'intro au cosinus

Jeudi – Pas de CV

Vendredi – Faire les exercices de la fiche