

Mercredi 6 mai 2020 6eme

Voici le travail des jours 3 et 4.

Etant donné que beaucoup d'élèves semblent un peu en retard je ne donnerai les corrigés des exercices 27, 29, 30, 31, 32 que lundi prochain afin que vous ayez le temps de finir.

N'hésitez pas à me poser des questions sur ma boîte mail

maths.bettan@gmail.com

Il n'y a rien à m'envoyer sur ces jours 3 et 4 je n'ai reçu que 1/3 du travail à m'envoyer la semaine dernière. Attention vous ne devez pas m'envoyer tout votre travail mais lisez bien les consignes je précise bien clairement ce que vous devez me faire parvenir.

Bon courage ! Et suivez bien les étapes ! Et ne trichez pas cherchez avant de regarder les réponses des exercices corrigés.

Jour 3 :

a) Faire le QCM page 126 que les questions 65 ,66,67,68,69 puis se corriger en vert page 253 (en haut à gauche) 20 minutes

b) Faire le cherchons page 130 (20 minutes) aide-toi de la méthode 2 du cours qui est en-dessous.

c) Regarde la vidéo suivante et fais des pauses pour bien comprendre (10 minutes)

<https://www.youtube.com/watch?v=VDI8DV-njS0&feature=youtu.be>

d) Relis bien les méthodes 1 et 2 du cours et essaie de bien comprendre (10 minutes). Puis avec tes mots essaie de donner une définition au mot : « aire » sur ton cahier d'exercices.

e) Faire exercice page 131 n 4 et corrige-toi page 253 (10 minutes)

Jour 4 :

a) Copie à la suite de la leçon dans ton cahier de cours : (20 minutes)

2) Les aires

a) Définition

L'aire d'une figure est la mesure de sa surface. La surface d'une figure est la partie qui se trouve à l'intérieur de la figure.

Puis tu copies à la suite les deux propriétés de la page 132. Applique-toi sur la reproduction des figures qui doivent être faites au crayon gris et à la règle. Respecte bien les dimensions avec les carreaux de ton cahier.

b) Propriété 1

c) Propriété 2

Tu ne devras pas copier la méthode.

b) Bien apprendre la leçon que tu viens de copier. (10 minutes)

c) Lis bien la méthode page 132 c'est extrêmement important que tu comprennes que les aires se mesurent en fonction d'une unité qui peut varier. Exactement comme les longueurs on peut les mesurer en mm, en cm, en m. Les aires on peut les mesurer en carreau en 2 carreaux puis on verra que l'on peut les mesurer en mm^2 cm^2 dm^2 ... etc. (10 minutes)

d) Faire l'exercice page 133 n 14 et se corriger page 253 (tableau)

Attention aux unités d'aire qui varient. (20 minutes)

e) Relis tout ton chapitre depuis le début. Aires et périmètres. Revois tes exercices et essaie de voir ce que tu n'as pas compris.