

Travaux à réaliser pendant la semaine du 16 au 19 avril
en Mathématiques
4^{ème} C

Lundi 16 avril

Choisir (au moins) 5 exercices sur la séance "**4C : fractions relatives**" sur **Labomep** et les réussir. Il s'agit ici de retravailler les notions non ou mal comprises de la leçon qui vient d'être terminée (ou simplement s'entraîner). Il faut donc choisir selon son niveau et ses difficultés.

Mardi 17 avril

Faire très sérieusement les 4 premiers exercices de la séance "**4C : triangle rectangle & cercle**" sur Labomep.

Attention ! : il faut les faire dans l'ordre et prendre le temps de comprendre au maximum. Vous pouvez vous aider du chapitre 13 p. 193 du livre.

Mercredi 18 avril

Recopier la leçon p. 196, 197 du livre dans le cahier de cours, suivant le plan suivant :

TG 08

Triangles rectangles : cercles & cosinus

§ 13 p. 193 et § 16 p. 235

I Triangles rectangles et cercles

1 / Définition et propriété

Recopier 1^{ère} définition p. 196

+ Illustration et remarque

Recopier et encadrer la 1^{ère} propriété p. 196

(Laisser de la place pour tracer l'illustration ensemble)

Recopier et encadrer la 2^{ème} propriété p. 196 et tracer la 2^{ème} illustration de cette propriété.

Jeudi 19 avril

Finir la séance "**4C : triangle rectangle & cercle**" sur Labomep. (4 exercices)

Faire les exercices 7 et 8 p. 199 sur le cahier d'exercice : correction à la rentrée.

Bon courage et travaillez sérieusement toute la semaine pour pouvoir prendre des vacances méritées...

L. Sieg