

Séance de maths des 6eE du vendredi 10 avril

vendredi 10 avril 2020, par [Mr LAURI](#)

Un retour sur le QCM de la semaine dernière :

- Attention aux horaires : certains élèves ont été trop tardifs pour le passer,
- Attention à la durée : certains élèves ont mis plus de 40 min (les dernières questions n'ont pas été évaluées),
- Attention aux problèmes : le second plus difficile n'a pas été bien réussi,
- Attention aux critères de divisibilité par 3 et par 9 qui ne sont pas toujours connus.

Pour les élèves qui on refait une seconde fois le QCM, ce sont les premières pastilles qui comptent.

Remarque : les corrigés de certaines réponses demandaient une certaine ponctuation, j'en n'ai pas tenu compte, donc vous n'avez pas été pénalisé par rapport au corrigé qui s'est affiché lorsque vous avez passé le QCM.

Correction des exercices n°44 page 63 et n°17 page 90.

En partie divers, faire le cherchons page 118 et comparer avec le corrigé joint.

En partie leçon : écrire IV) Périmètre de figures usuelles en rouge.

Recopier la partie cours de la page 118 : dans la colonne carré, écrire aussi losange en dessiner un à l'aide du compas ou du quadrillage dans la case en dessous et pour la formule du périmètre du cercle, ajouter aussi $\pi \times D$ et π à peu près égale (les deux vagues) à 3,14.

Pour lundi 27 avril : reprendre ce qui a été fait pendant le confinement en posant des questions si besoin par discussion de pronote. Réviser en particulier le chapitre n°9 Droites perpendiculaires et droites parallèles.