

Séance de maths des 4eD du mardi 12 mai

mardi 12 mai 2020, par [Mr LAURI](#)

Correction des exercices n°2 et n°3 de la fiche n°3 sinus et tangente.

Dans la partie divers finir l'activité n°4 page 235 (questions 2) et 3)), comparer avec le corrigé joint.

Dans le petit cahier, écrire à la suite en rouge : 3) Volume d'une pyramide ou d'un cône de révolution

Recopier en rouge ensuite la propriété page 237 (dans 2)) du manuel et en bleu Exemples page 237 (ne pas refaire la figure).

Pour ces calculs, il faut maîtriser les formules d'aires vu dans le passé pour calculer B : Aire du rectangle = $L \times l$ (L : longueur et l : largeur), Aire d'un triangle = $(b \times h) : 2$ où b longueur de la base et h hauteur du triangle et l'aire du disque a été revu dans la dernière activité : $A = \pi \times r^2$ où r est le rayon de la base.

Pour mercredi 13 mai : exercices n°4 et n°5 de la fiche n°3 sinus et tangente en géométrie.