

Séance de maths des 4eD du mercredi 3 juin

mercredi 3 juin 2020, par [Mr LAURI](#)

Comparer avec le fichier joint les exercices de la fiche équations qui étaient à finir pour aujourd'hui.

Dans la partie divers à la suite faire l'activité n°3 page 179 et comparer avec le corrigé joint.

Dans le petit cahier, à la suite, écrire en rouge 2) Transformer un point ou une figure par rotation

a) Définition

Ecrire en rouge la définition et en bleu les exemples page 181 du manuel : pour la figure de gauche se servir du compas avec le rayon que l'on veut et du rapporteur pour l'angle de 45° ; pour la figure de droite, placer un point O, tracer un triangle ABC quelconque puis à l'aide du compas faire les arcs de cercle de centre O passant par A, B et C puis avec le rapporteur tracer d'abord A', B' et C' c'est-à-dire les demi-droites qui coupent les arcs de cercles en formant des angles de 60° à partir de [OA), de [OB) et de [OC) puis relier A', B' et C'.

Pour jeudi 4 juin : exercices n°2 et n°3 page 238 et 239 en géométrie.