

## Réunion 2

### A) Nouvelle commande « git »

- *git clone* <https://Exemple> : Créer un dossier récupérant tous les fichiers stockés à l'adresse passée en paramètre
- *git pull* : Met à jour le dossier courant
- *git commit* : Enregistre localement les modifications des fichiers du dossier courant
- *git push* : Met à jour le git lab avec le dernier enregistrement local effectué

### B) Point mathématique

- Le centre d'un triangle se situe à un tiers d'une des médianes du triangle
- Dessiner un polygone régulier sur un cercle trigonométrique  $2\pi / (\text{nombre de face})$
- Pythagore :  $\sum (\text{coté adjacent à l'angle droit})^2 = (\text{base du triangle})^2$

### C) Travail à réaliser pour la prochaine foie

- Créer un canal (=un chat privé) afin de pouvoir discuter uniquement entre les membres du groupe
- Exporter le code java (Fichier<exporter application) afin de comprendre les fonctions utilisées par Processing
- Trouver le code source de Processing afin de comprendre les fonctions utilisées par Processing
- Se renseigner sur le débogage à l'aide de Eclipse
- Se renseigner sur JavaFx et maTeK
- Préparer explication sur la construction des solides de Platon
- Recherche pour trouver les coordonnées d'un point dans un plan en 2D