

Travaux à réaliser pendant la semaine du 16 au 19 avril
en Mathématiques

6^{ème} C

Lundi 16 avril

Tracer la "grande ourse" sur la 1^{ère} feuille distribuée. (utilisation de la règle et du rapporteur)

Sur une 2^{ème} feuille blanche, tracer aux instruments et proprement :

- Un triangle quelconque
- un triangle isocèle
- un triangle équilatéral
- un losange
- un rectangle
- un carré

Mardi 17 avril

Faire les 5 premiers exercices de la séance "6C : axes de symétrie" sur Labomep.

Mercredi 18 avril

Faire les 5 exercices suivants (du 6^{ème} au 10^{ème}) de la séance "6C : axes de symétrie" sur Labomep.

Jeudi 19 avril

Finir la séance sur Labomep (4 exercices).

Sur la 2^{ème} feuille blanche où vous avez tracé les figures usuelles, **tracer précisément et aux instruments** pour chacune d'entre elles **le ou les axes de symétrie**. (vous pouvez vous aider du livre pour commettre le moins d'erreur possible : § 12 p. 199 --> leçon p. 202 à 204).

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

L. Sieg