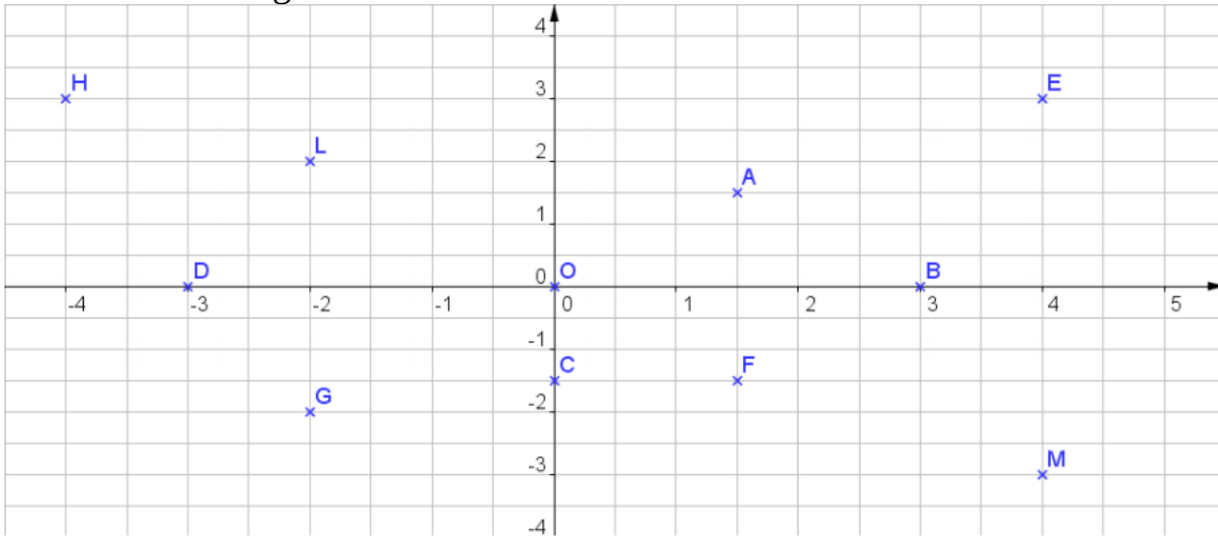


TRAVAIL POUR MARDI 19 MAI

EXERCICE 1

On considère la figure ci-dessous :



Compléter les phrases suivantes :

1. Quelles sont les coordonnées de chacun des points : O, A, B, C, D, E, F, G, H, L et M ?
2. Parmi les points de la figure, le ou lesquels :
 - a. ont la plus petite abscisse ? Laquelle ?
 - d. ont la plus petite ordonnée ? Laquelle ?
3. Parmi les points de la figure, lesquels :
 - a. ont l'abscisse comprise entre $-3,5$ et 1 ?
 - b. ont l'ordonnée comprise entre $-2,5$ et $0,5$?
4. Parmi les points de la figure, lesquels :
 - a. ont la même abscisse ?
 - b. ont la même ordonnée ?

EXERCICE 2

Calculer :

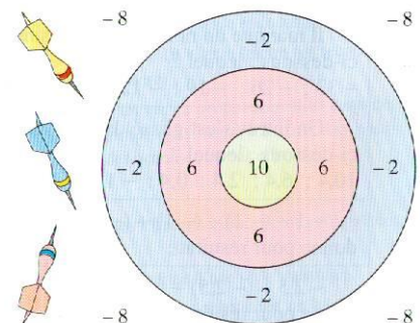
$$\begin{aligned} A &= (+4) + (+5) = \dots\dots & B &= (-7) + (+9) = \dots\dots & C &= (-4) + (-2) = \dots\dots \\ D &= (-3,1) + (-8) = \dots\dots & E &= (+6) + (-8) = \dots\dots & F &= (+13) + (-10) = \dots\dots \\ G &= (-6) + (+6) = \dots\dots & H &= (+4) + (-10) = \dots\dots & G &= (+4) + (-8) = \dots\dots \end{aligned}$$

EXERCICE 3

Cinq enfants lancent chacun trois fléchettes sur une cible.
(On marque (-8) si la fléchette tombe en dehors de la cible.)

Les scores, à la fin de la partie sont les suivants :

- Kévin : 14
- Laurent : 0
- Mélina : -24
- Nicolas : 8
- Ophélie : -4



Retrouver, pour chaque enfant, ce qui a pu se passer lors du lancement des trois fléchettes.