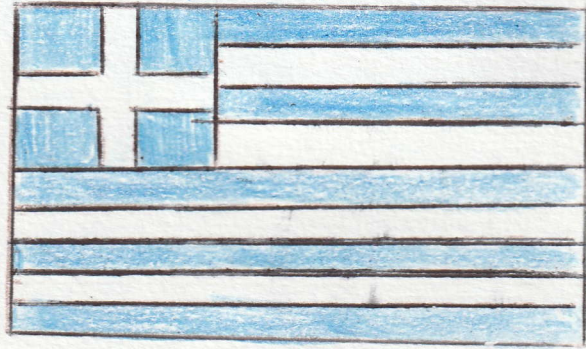
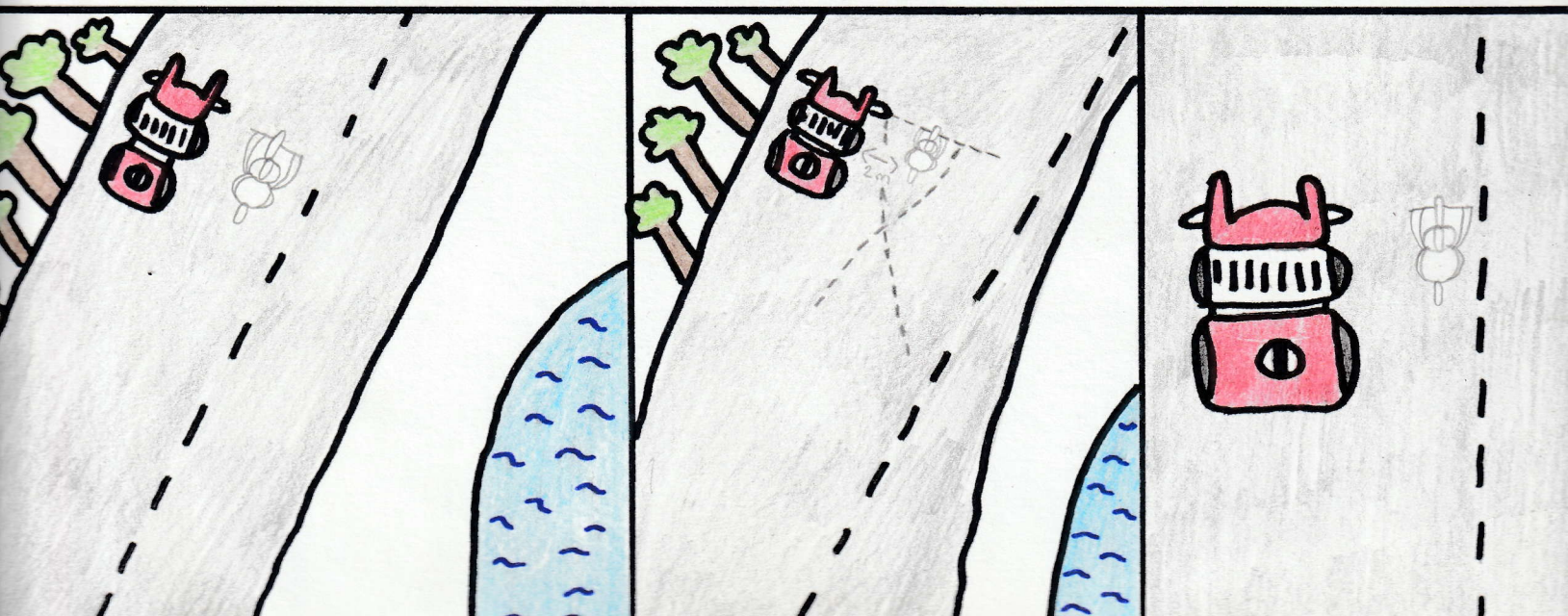
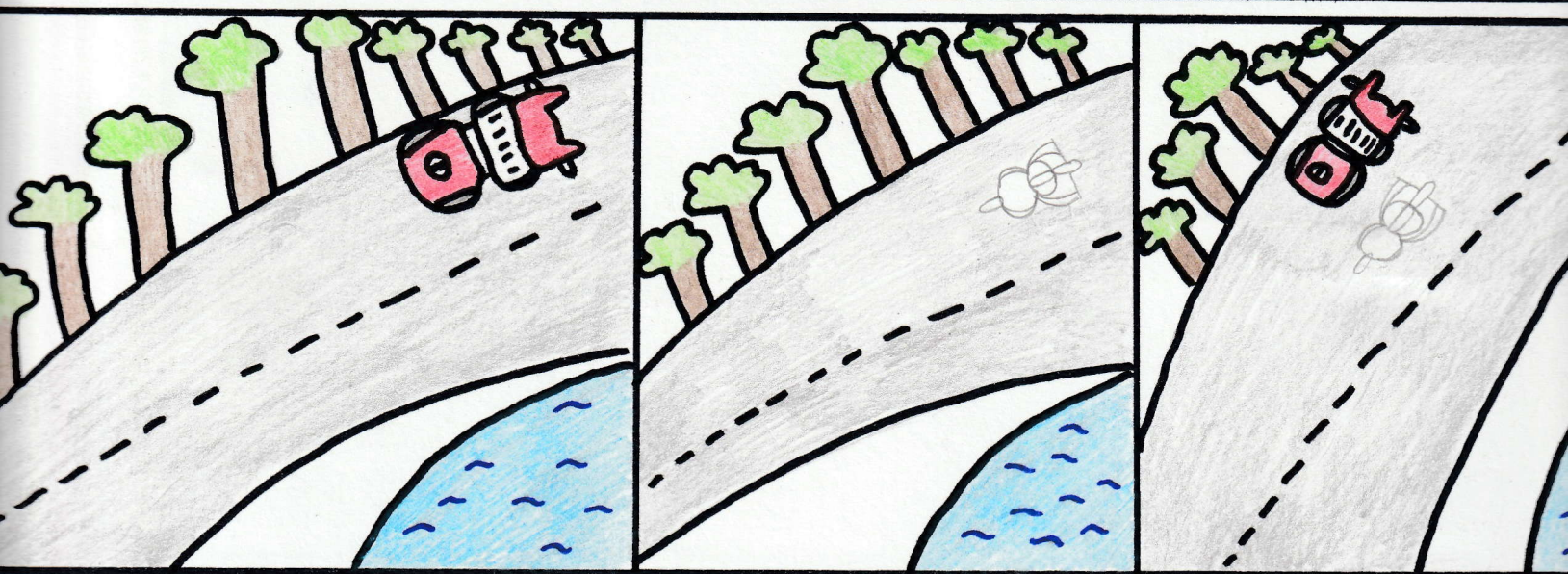
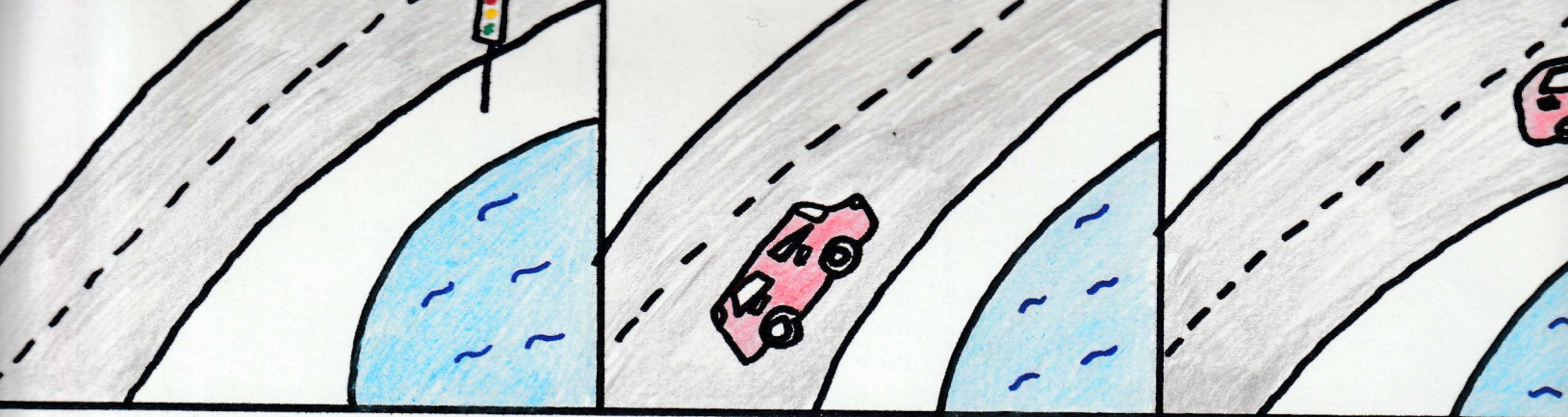
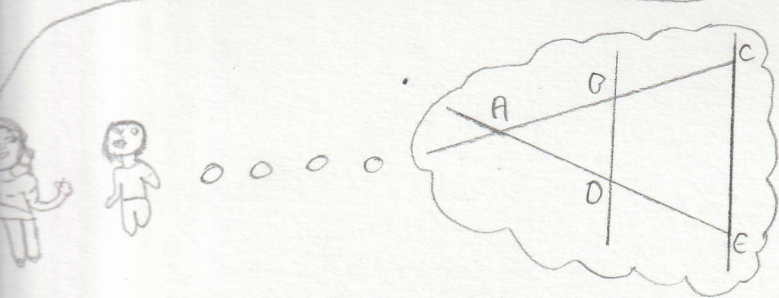


Thalès de Milet (vers 624 - 546 av. J.C) était un philosophe et mathématicien grec. c'est l'un des premiers à expliquer le monde de manière rationnelle. Thalès est également connu pour ses théorèmes en géométrie, comme celui qui porte son nom. Il est né à Milet il a marqué l'histoire par ses contributions à la philosophie mathématique et l'astronomie.





puve que, si deux droites parallèles
ent deux droites sécantes alors elles
terminent deux triangles dont les côtés
spondants ont des longueurs proportionnelles



un cycliste roule près d'un camion,
t être conscient de la zone d'angle
ou le conducteur du camion ne peut
le voir



Selon moi, si deux droites sont
parallèles alors on a l'égalité que
entre petit côté sur grand côté.
Sachant que le vélo mesure 169cm
soit 1,69m



$$\begin{aligned} * \frac{OA}{OC} &= \frac{oa}{oc} = \frac{?}{CD} \\ oc &= 43 \text{ m} \\ &= \frac{2 \times 1,69}{3} = 1,126 \end{aligned}$$

distance 0,78m permet
cycliste d'être juste à
du camion sans entrer
l'angle mort du
cteur



En respectant cette
distance de sécurité,
le cycliste peut éviter les
dangers liés aux angles
morts des camions et assurer
entoute sécurité.



on prouve que, si deux
droites parallèles coupent
deux droites sécantes alors
elles déterminent deux triangles
dont les côtés correspondants ont
des longueurs proportionnelles.

Nom des participants :

- Emma
- Erna
- Clot
- Loriane

Enseignant participant :

- Mme Casal

La classe de : 304 , collège Buis de neffès