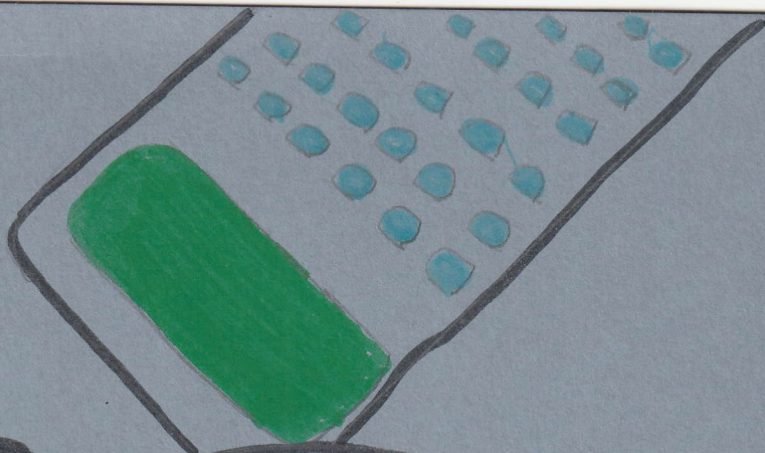
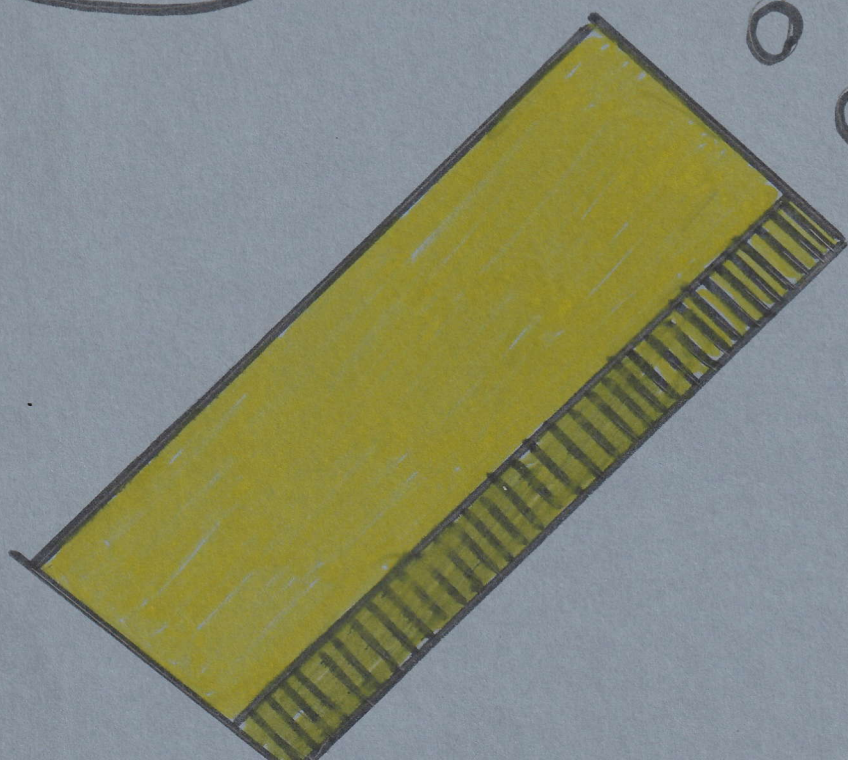
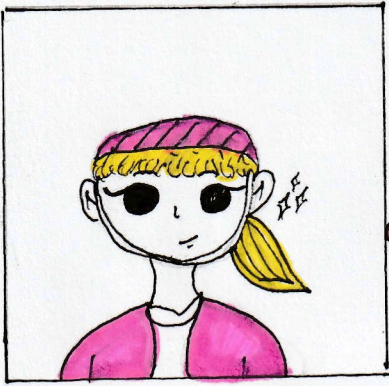




THALES

et ses
amies





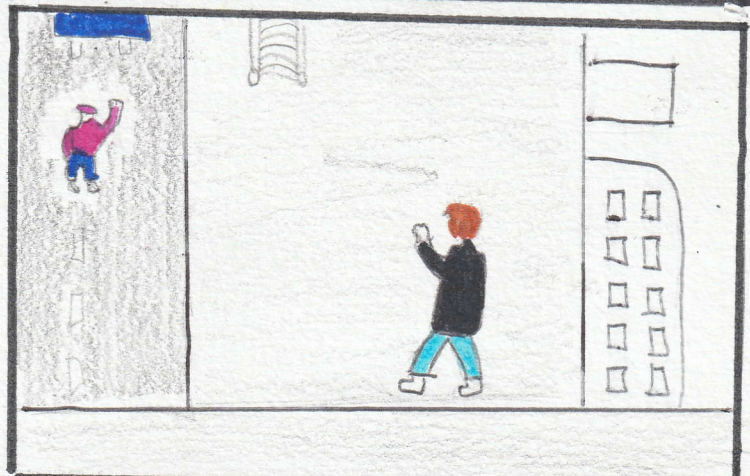
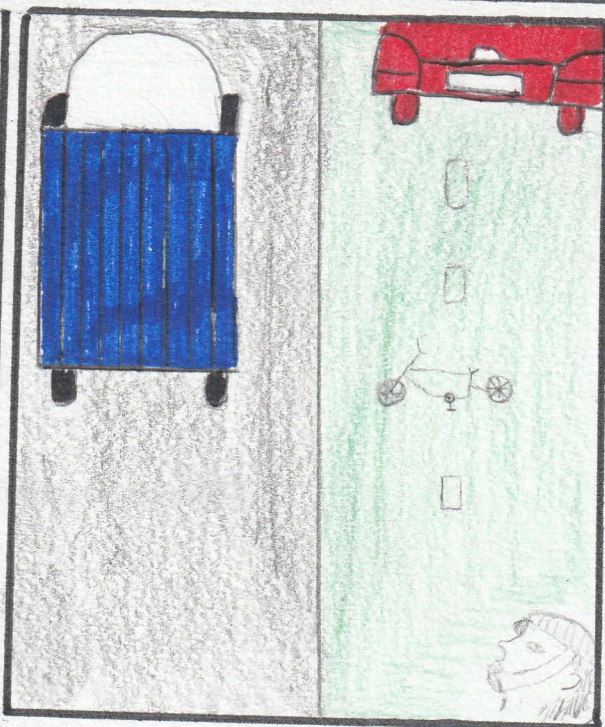
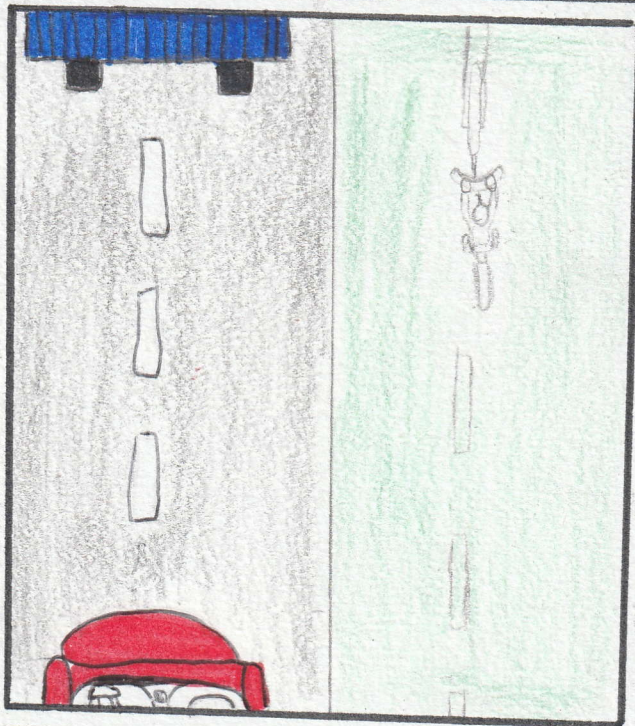
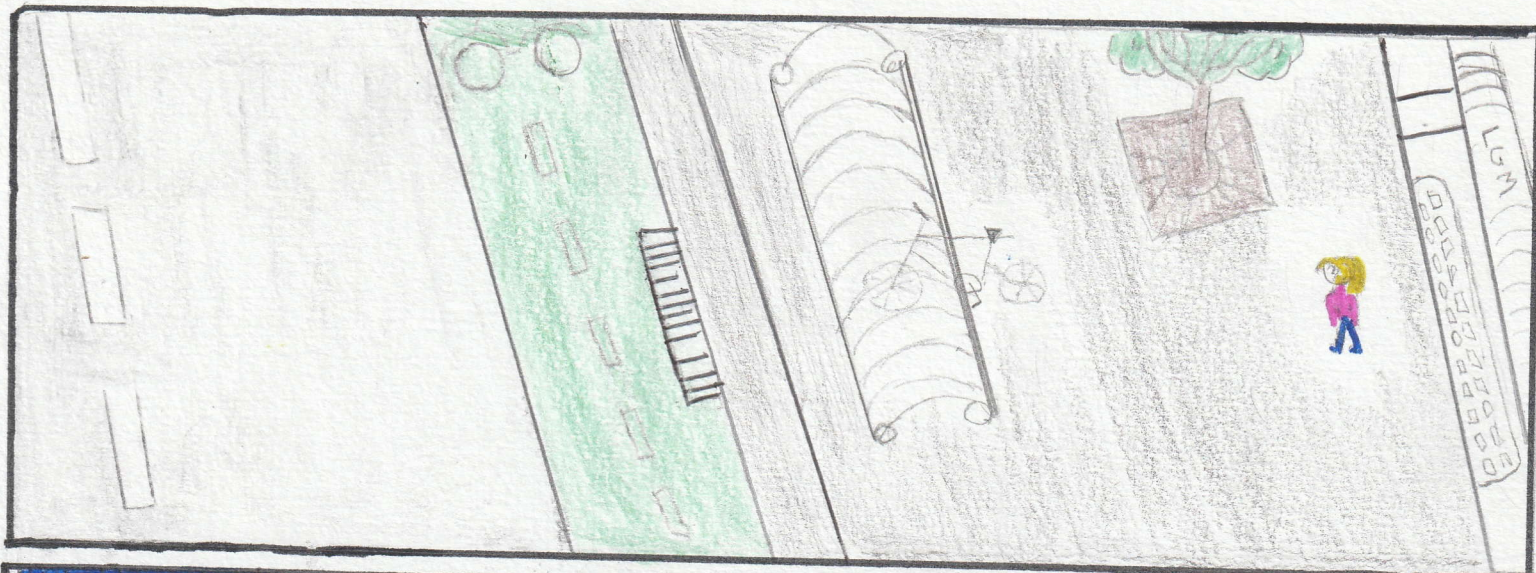
Marine

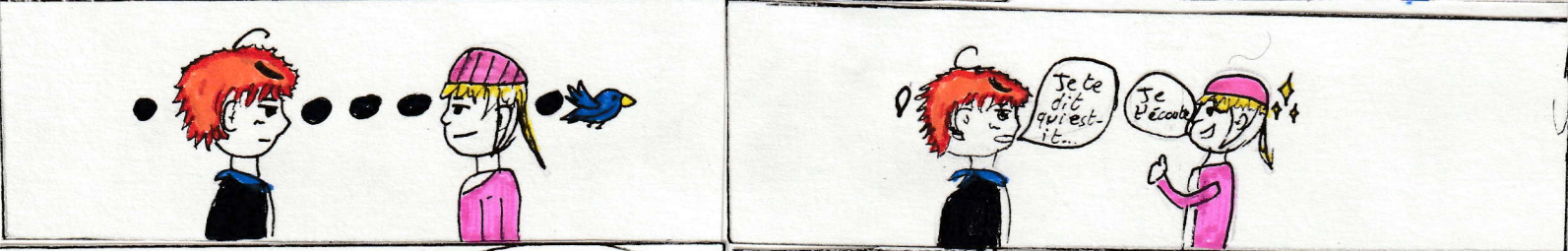


Jack



Thales







On sait que le
velo est parallèle aux
bandes et que les points
O, A et C sont alignés
comme que O, B, D

D'après mon théorème
 $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{3}{4}$



On estime que $OC = 2m$
et que $CD = \frac{13}{3} \approx 4,33$
car les traits blancs = $3m$
et on mesure $13m$ et ton
velo mesure $1,69$



Exactement!
petite

Donc on fait
 $\frac{OA}{2} \approx \frac{1,69}{\frac{13}{3}}$
 $OA = 2,169 = 0,49$

Je dois me separer
de $0,49m$



Je suis
fort en maths
je sais.



Je suis
encore
là!

Thales

et ses amis

Scenario

Planche 1: Confrontation
au problème

Réalisé par

Sarah

Planche 2: Appel Thales

Eve

Planche 3: Résolution

Noah

Melodie

Synopsis

Marine fait du vélo et rencontre un problème devant elle, il y a une voiture mal stationnée et appelle son ami Jack et explique le problème puis Jack appelle Thales. Marine demande qui est Thales. Jack a beaucoup de chose à expliquer.

Enseignant: Mme Casal

classe: 304

College Bois de Nefles, Ste Clotilde

Ethere Melodie

Thomas Sarah

Anga Eve

Carriere Noah