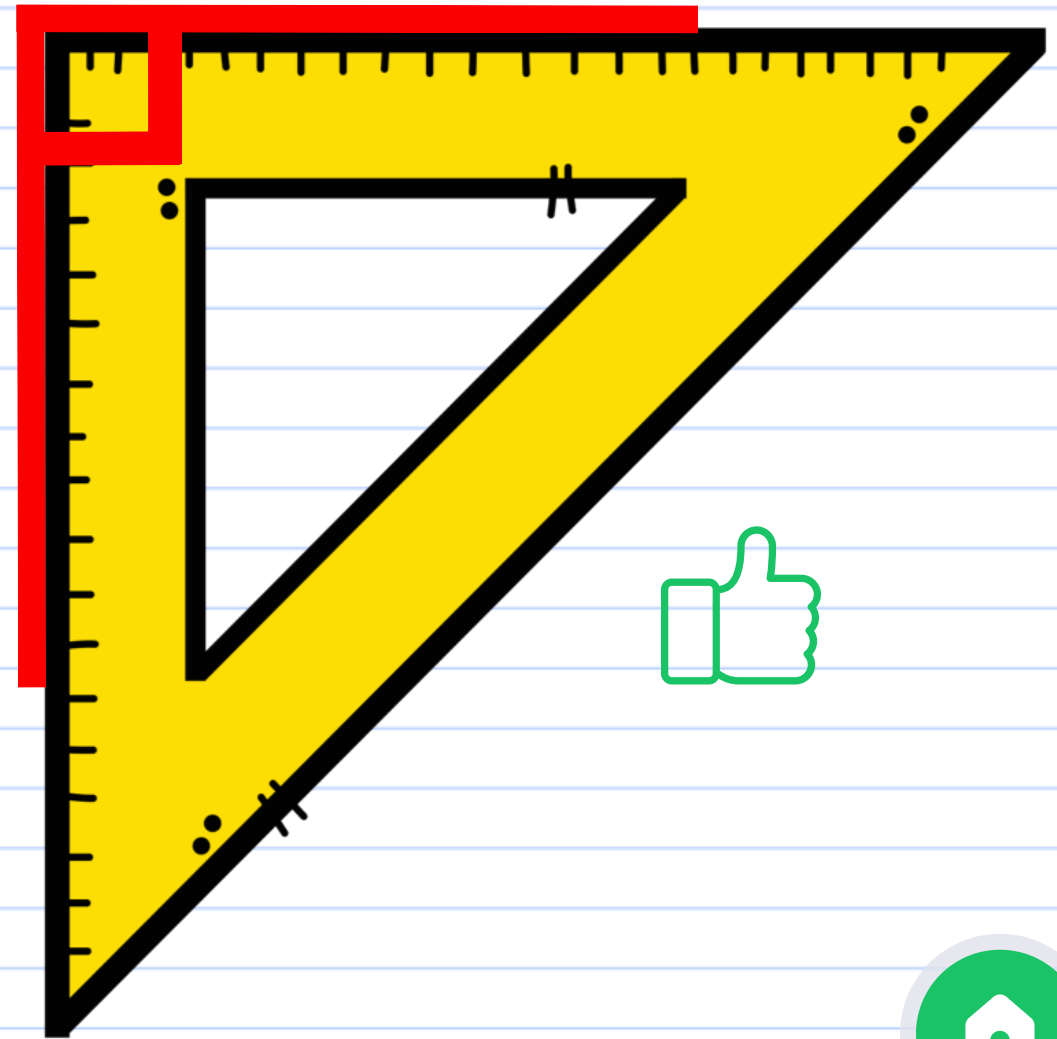
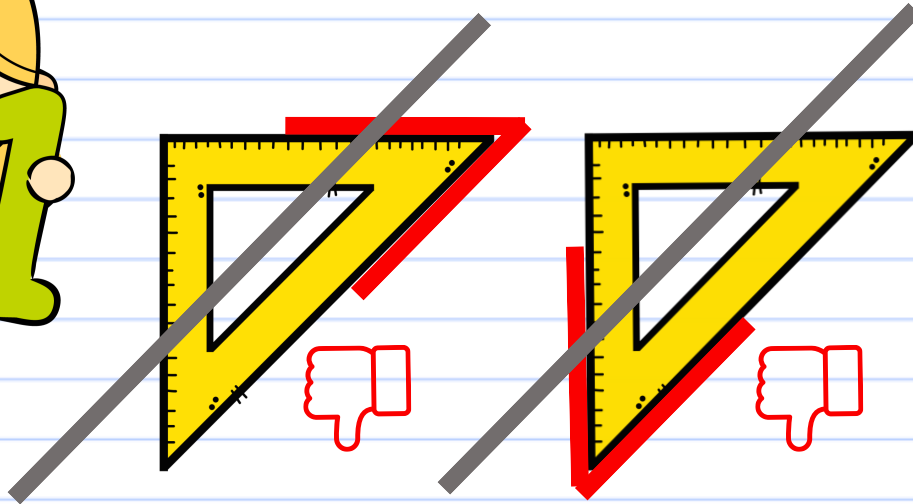




Nous
allons t'apprendre
aujourd'hui comment
vérifier si deux
droites sont parallèles entre elles.



Je
commence
par repérer les deux
côtés qui forment l'angle droit
de mon équerre.

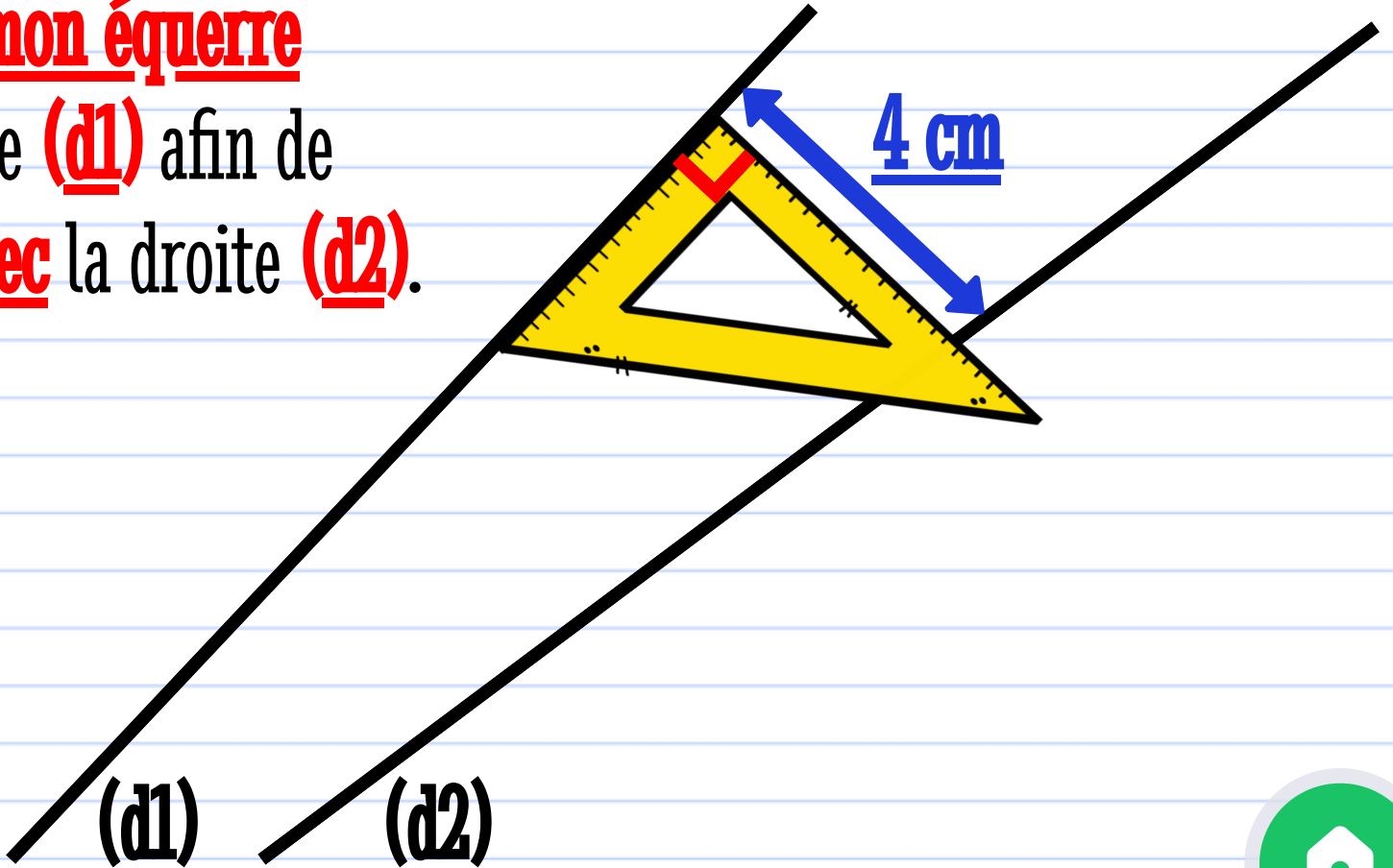


Je

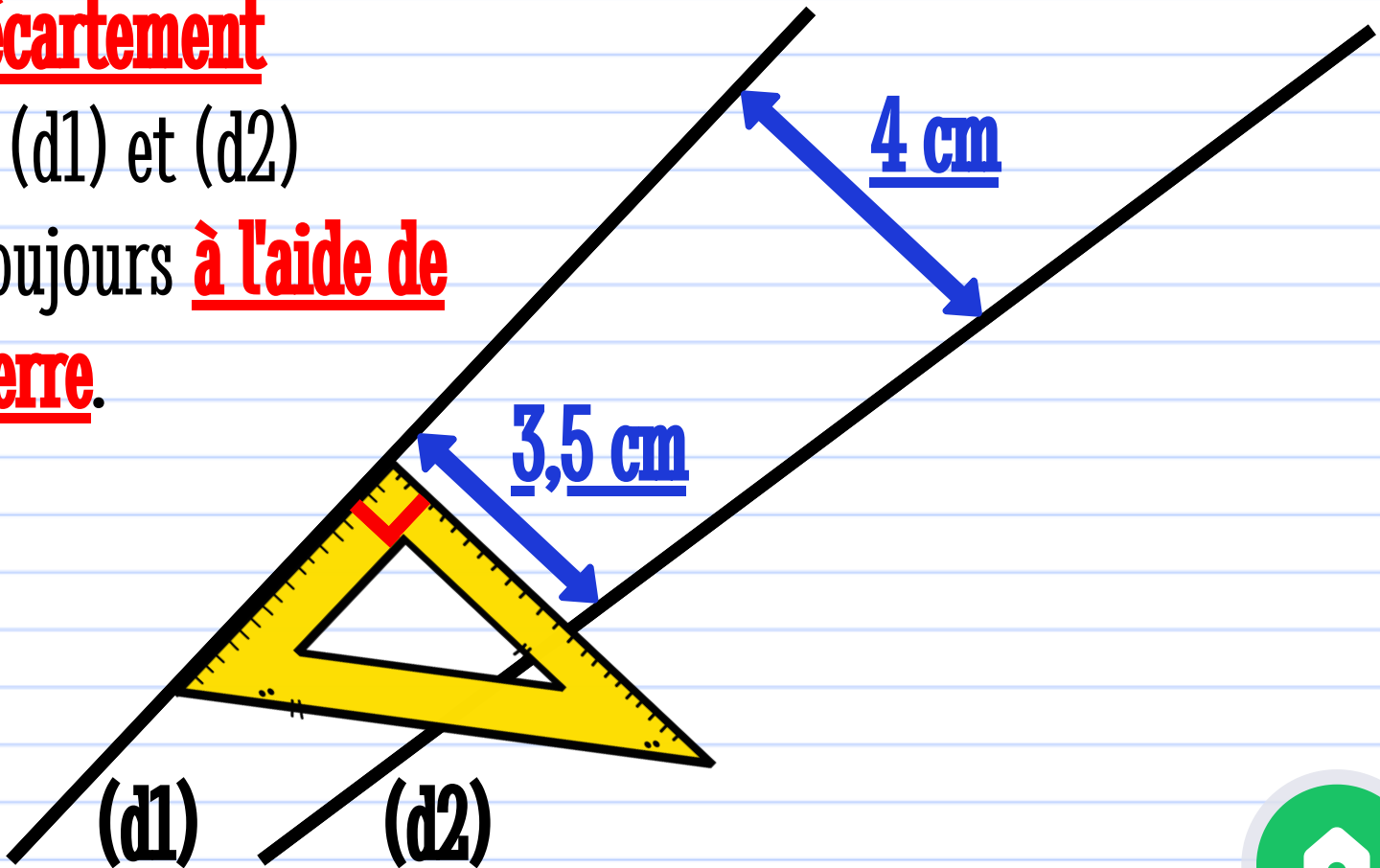
pose ensuite

l'angle droit de mon équerre

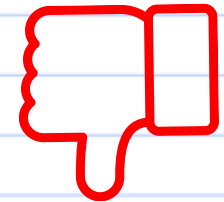
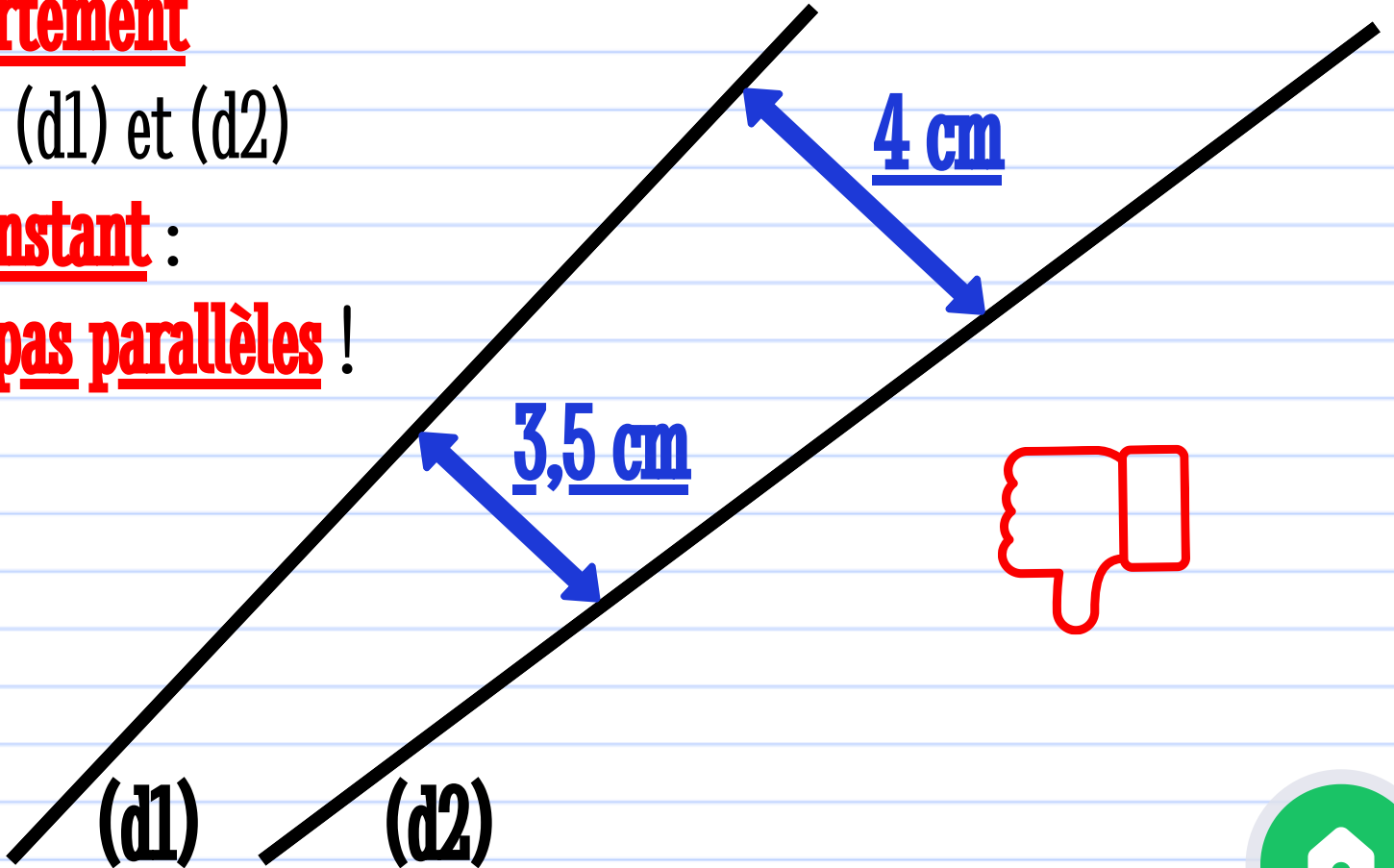
le long de la droite (d1) afin de
mesurer son écart avec la droite (d2).



Je
reproduis l'opération
en mesurant l'écartement
entre les droites (d1) et (d2)
en un autre endroit, toujours à l'aide de
mon équerre.



Je
constate
ici que l'écartement
entre les droites (d1) et (d2)
n'est pas constant :
elles ne sont donc pas parallèles !



Dans
ce 2nd cas, je constate
en revanche que **l'écartement**
entre les droites (d1) et (d2)
est constant : **4 cm les sépare** en tout point.
Elles sont donc **parallèles** !



(d1) // (d2)

FIN

