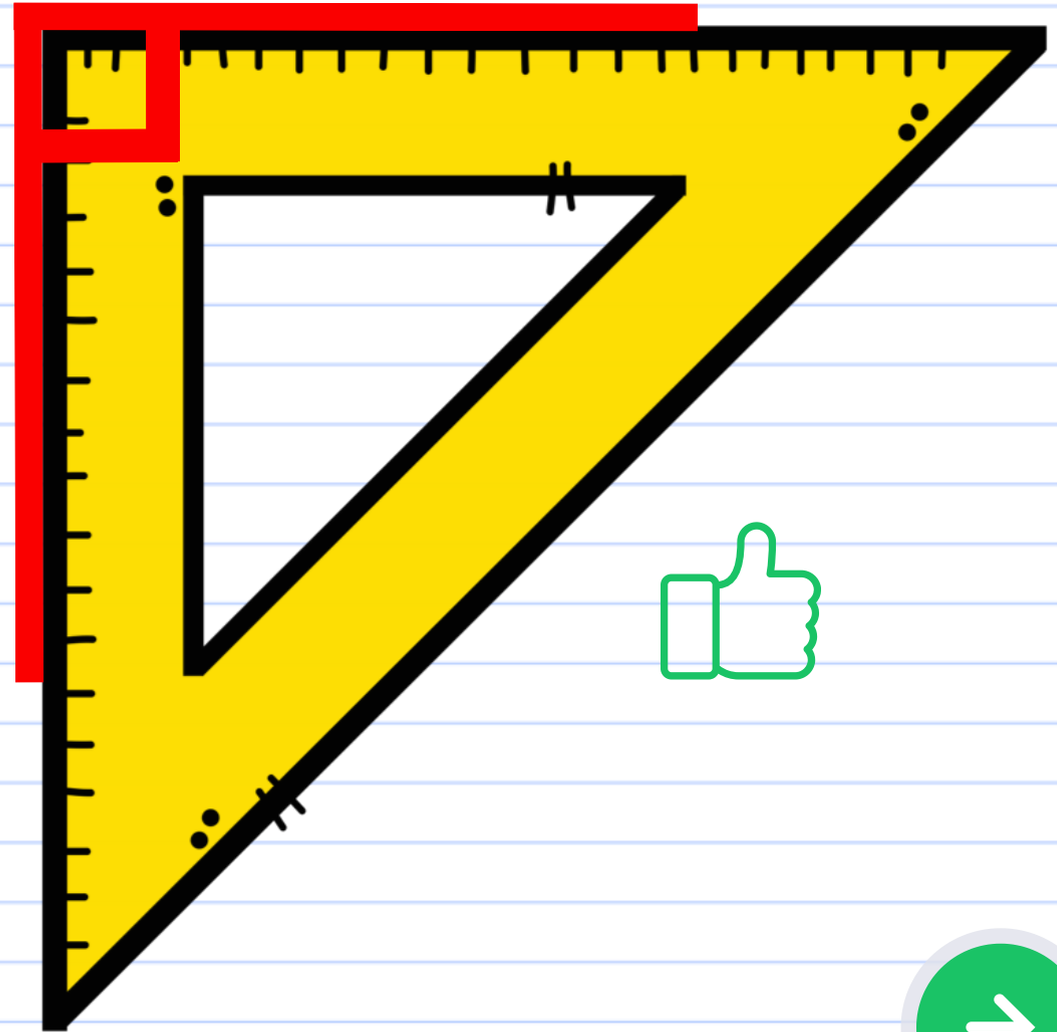
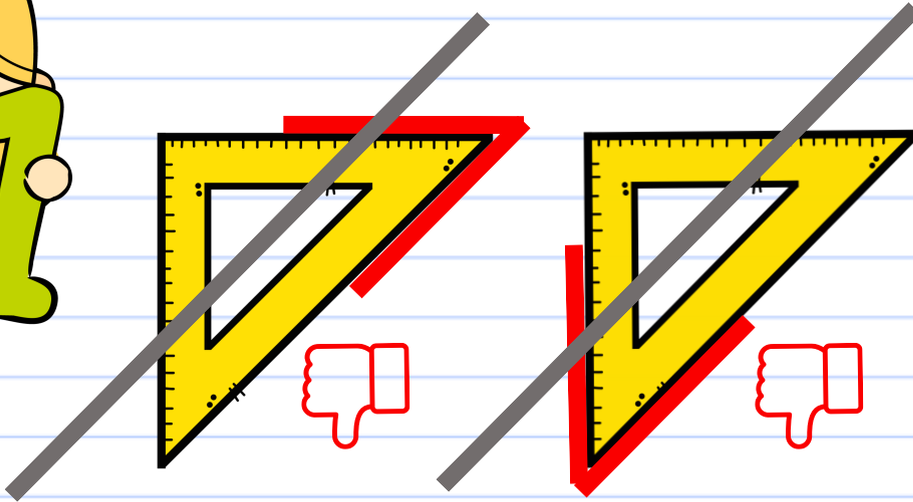


Nous
allons t'apprendre
aujourd'hui comment
vérifier si deux
droites sont perpendiculaires.



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





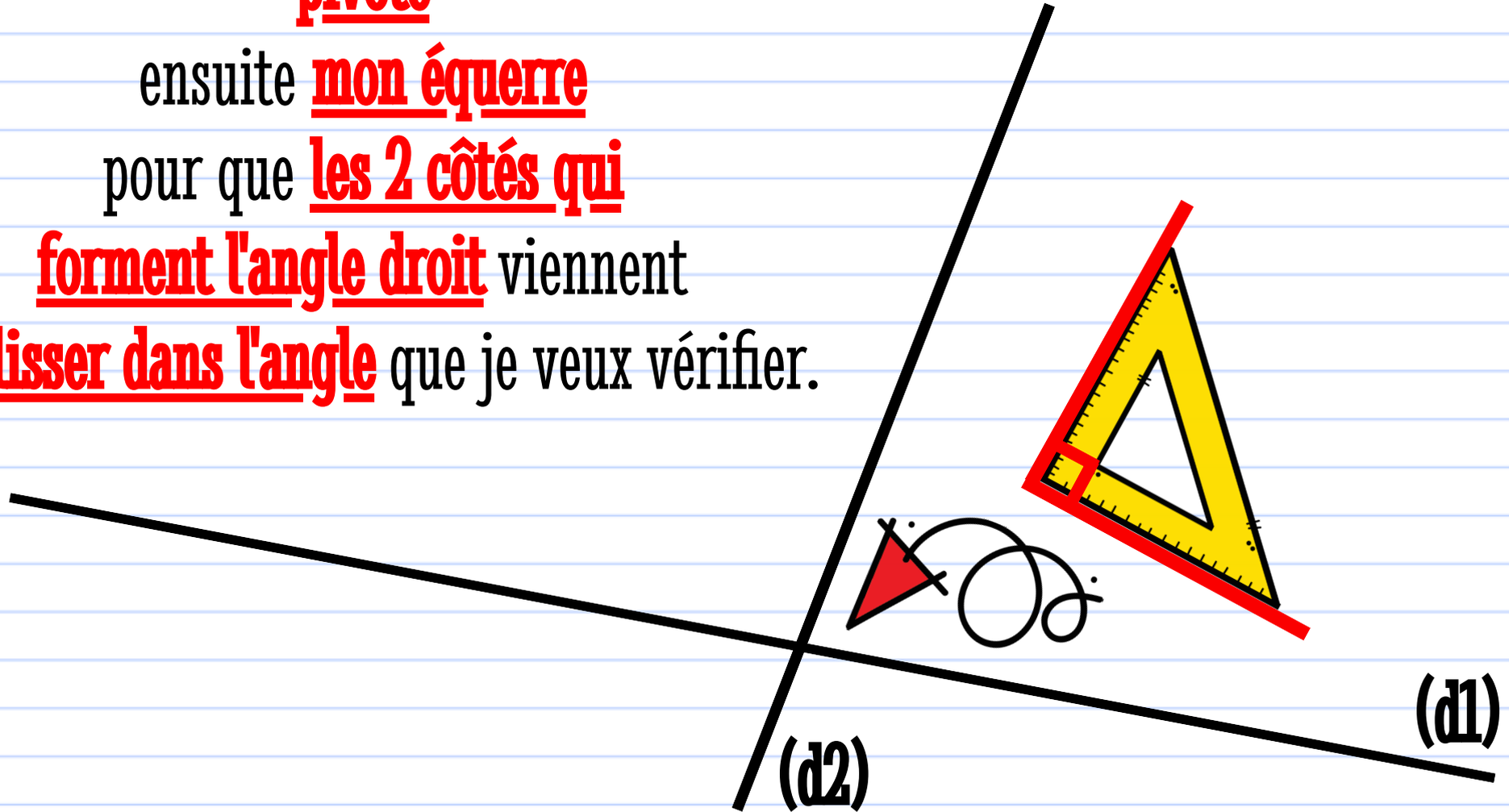
Je
pivote

ensuite mon équerre

pour que les 2 côtés qui

forment l'angle droit viennent

se glisser dans l'angle que je veux vérifier.



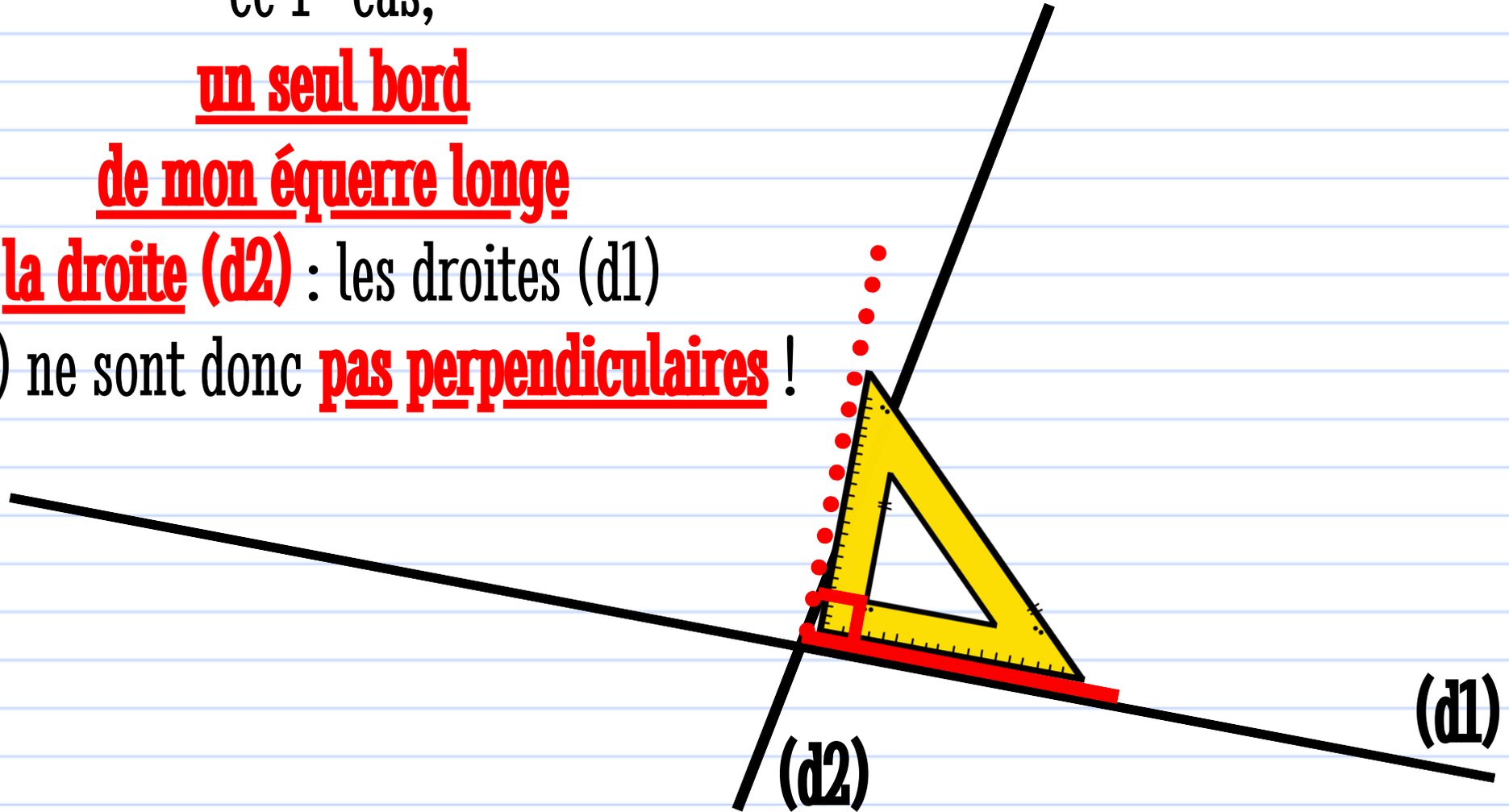


Dans
ce 1^{er} cas,

un seul bord

de mon équerre longue

la droite (d2) : les droites (d1)
et (d2) ne sont donc pas perpendiculaires !





Dans
ce 2nd cas, les 2 bords
qui forment l'angle droit
de mon équerre longent en même
temps les droites (d1) et (d2) : les droites
(d1) et (d2) sont donc perpendiculaires !



FIN

(d1) \perp (d2)

