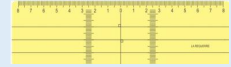
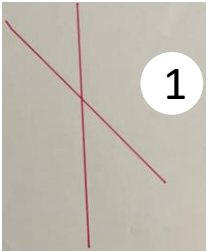


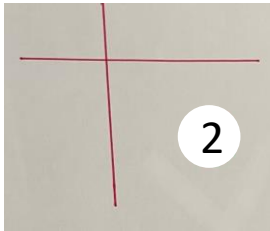
# REPÉRER DES DROITES PERPENDICULAIRES À L'AIDE DE LA RÉQUERRE



J'ai deux paires de droites.



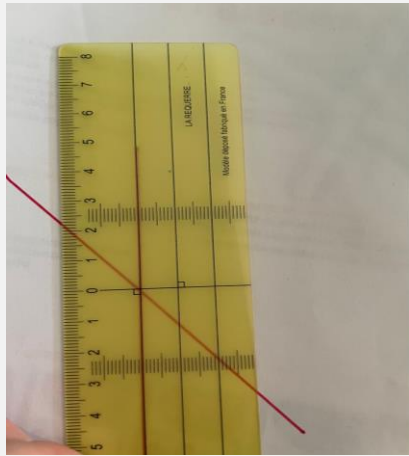
1



2



Je dois chercher lesquelles sont perpendiculaires.



01

Je prends la **réquerre** et je place un des angles droits sur mes droites.

02

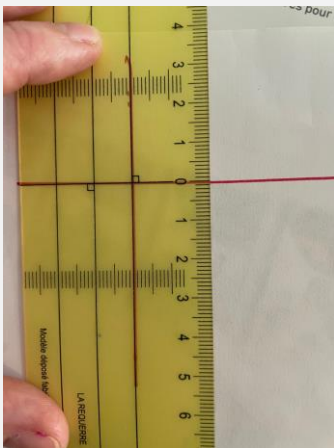
Je regarde si les droites rouges suivent les lignes des droites perpendiculaires sur la **réquerre**.

03

Je constate que ce n'est pas le cas.



**Les droites ne sont donc pas perpendiculaires.**



01

Je recommence avec le deuxième dessin.

02

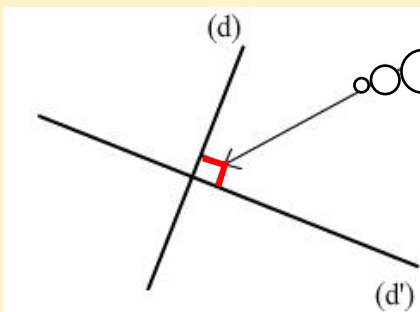
Je regarde si les droites rouges suivent les lignes des droites perpendiculaires sur la réquerre.

03

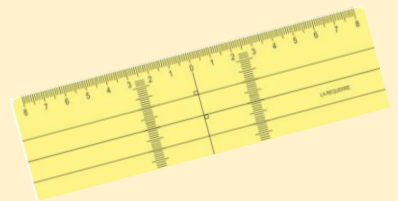
Je constate que cette fois c'est le cas.



**Les droites sont donc perpendiculaires.**



Je n'oublie pas de coder la figure avec le symbole de l'angle droit



La droite (d) est perpendiculaire à la droite (d').

On note : (d)  $\perp$  (d')