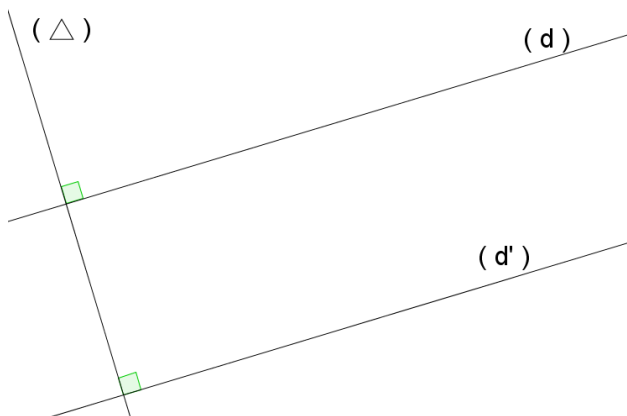


## DROITES PERPENDICULAIRES ET DROITES PARALLELES



1 . Grâce au codage de la figure, on s\_\_\_\_\_ que :

2 . Que peut-on alors dire des droites ( d ) et ( d ' ) ?

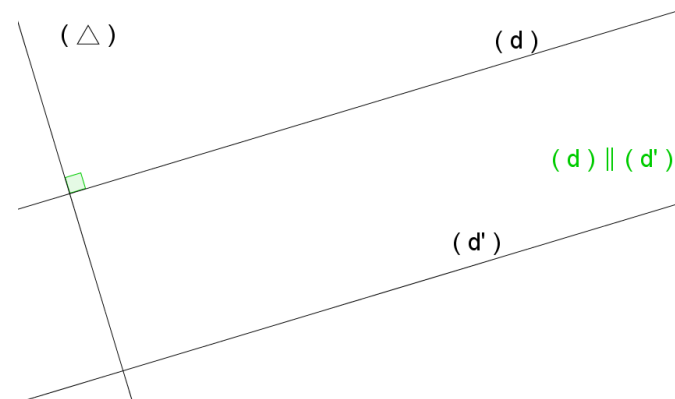
### PROPRIETE N° 1 : A RETENIR !



**SI** deux droites sont \_\_\_\_\_ à une même droite

**alors** elles sont \_\_\_\_\_

Figures à main levée avec données et conclusion ( code couleur ) :



1 . Grâce au codage et aux indications données, on s\_\_\_\_\_ que :

2 . Que peut-on alors dire des droites ( Δ ) et ( d ' ) ?

### PROPRIETE N° 2 : A RETENIR !



**SI** deux droites sont \_\_\_\_\_ et **si** une 3ème droite est perpendiculaire à l'une,

**alors** elle est \_\_\_\_\_

Figures à main levée avec données et conclusion ( code couleur ) :