

CHAPITRE 10 - Parallélogramme

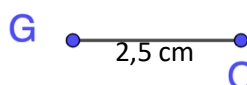
PROBLEMES

COUP DE POUCE pour le problème 3 page 100

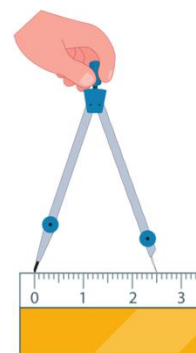
Souviens-toi comment on construit le symétrique d'un point par rapport à un autre point :

Pour obtenir le symétrique « H » du point G par rapport à O :

1 Je mesure la distance entre G et O :



2 J'écarte mon compas de cette longueur.



3 Je trace un arc de cercle et, à l'intersection de la droite (GO), on obtient le symétrique du point G noté : H

