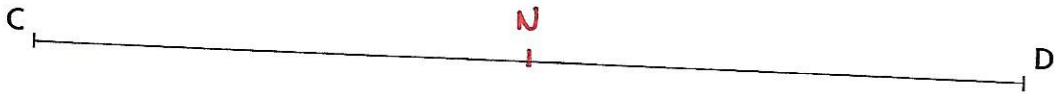


Je découvre

- 2 a. • Vérifie que le trait CD mesure 130 mm. *oui*



- À quelle distance de C faut-il placer le point N pour que N soit le milieu du trait CD ?

La moitié de 130, c'est : 65. Je place le point N à 65 cm de C.

- Place ce point N et vérifie que les longueurs CN et DN sont égales. *oui*.

- b. • Vérifie que le trait EF mesure 110 mm. *oui*

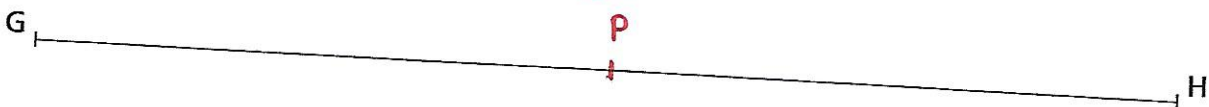


- À quelle distance de E faut-il placer le point O pour que O soit le milieu du trait EF ?

La moitié de 110, c'est 55. Je place le point O à 55 cm de E.

- Place ce point O et vérifie que les longueurs EO et FO sont égales. *oui*

- c. • Vérifie que le trait GH mesure 150 mm. *oui*



- À quelle distance de G faut-il placer le point P pour que P soit le milieu du trait GH ?

La moitié de 150, c'est 75. Je place le point P à 75 cm de G.

- Place ce point P et vérifie que les longueurs GP et PH sont égales. *oui*

Je deviens performant

- C Dans les figures suivantes, cherche les angles égaux à ceux de ton calque et colorie-les.

