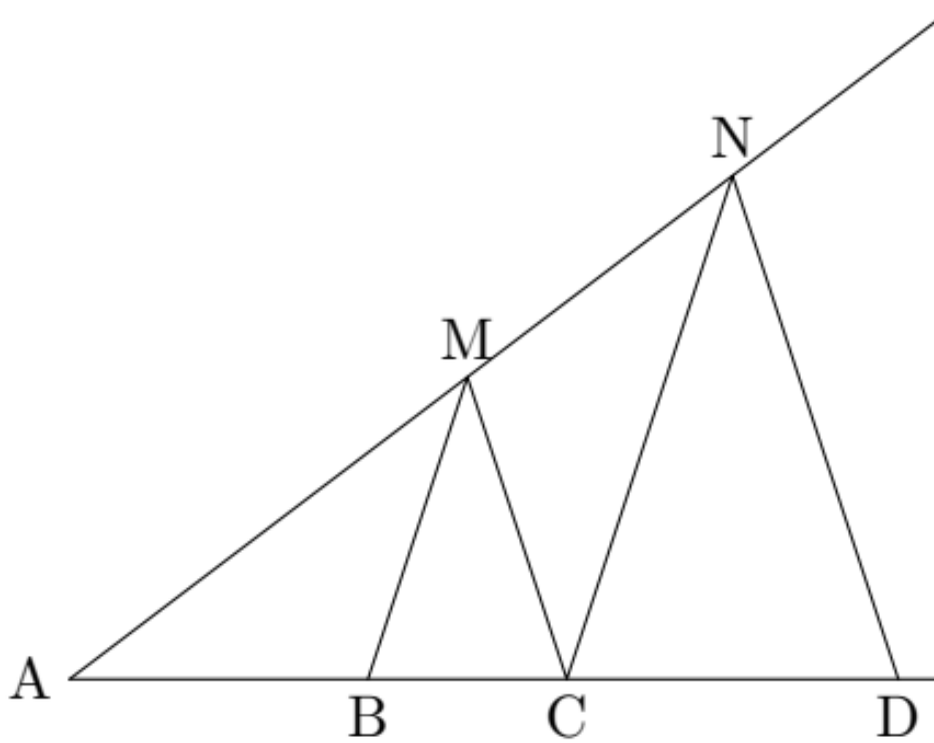


CONSTRUCTION GÉOMÉTRIQUE DE L'INVERSE D'UN NOMBRE NON NUL.



On choisit un nombre x strictement positif.

Sur la figure ci-contre, une unité de longueur étant choisie, on donne $AC = 1$, $AD = x$; les droites (MB) et (NC) sont parallèles ainsi que les droites (MC) et (ND) .

Explique pourquoi

$$AB = \frac{1}{x}$$