



Voici comment tracer la droite parallèle à la droite  $(AB)$  passant par le point  $C$  :

2. On place deux points  $M$  et  $N$  au hasard sur la droite  $(d)$ .
3. On trace un arc de cercle de centre  $M$  passant par  $C$ . En gardant l'écartement, on trace le même arc de cercle mais cette fois de centre  $N$ .
4. On trace un arc de cercle de centre  $M$  passant par  $N$ . En gardant l'écartement, on trace le même arc de cercle mais de cette fois de centre  $C$ .
5. Les deux arcs de cercle s'intersectent en un point ; la droite parallèle à  $(d)$  passant par  $C$  est obtenue en traçant la droite passant par  $C$  et par ce point d'intersection.