



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.

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.

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.

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.

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.

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.