

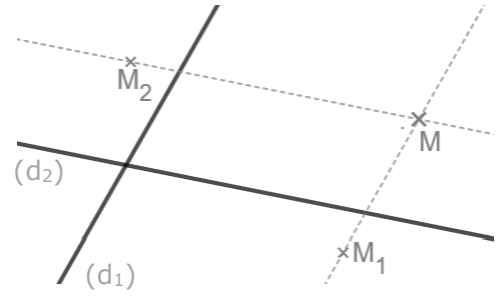
## Exercice



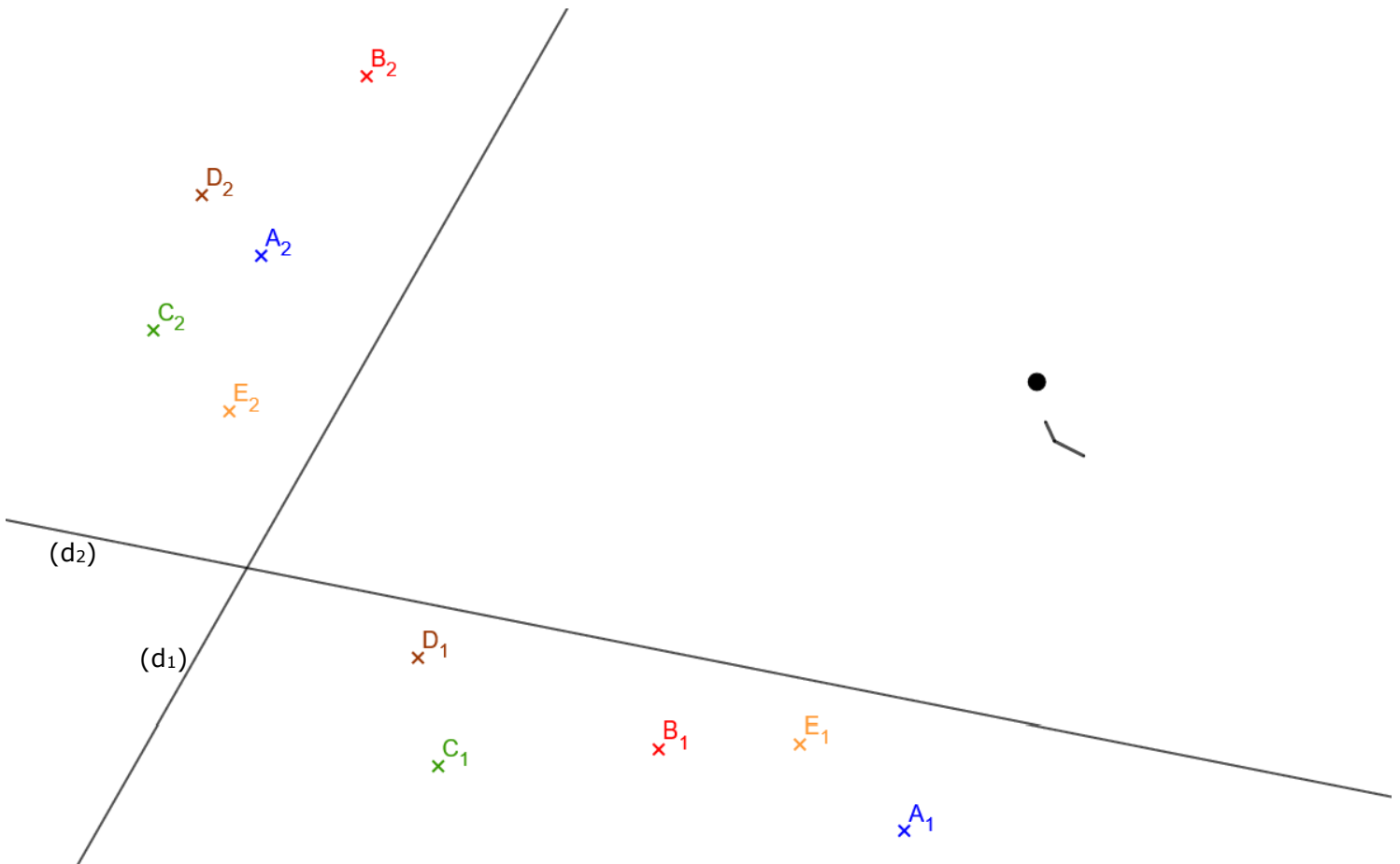
Tracer avec une équerre



Tracer la droite **parallèle** à  $(d_1)$  passant par le point  $M_1$   
puis tracer la droite **parallèle** à  $(d_2)$  passant par le point  $M_2$ .  
Le **point d'intersection** de ces deux droites parallèles  
se nomme  $M$ , le placer.



- Faire les mêmes constructions sur la figure ci-dessous pour placer :
  - le point **A** à partir des points **A<sub>1</sub>** et **A<sub>2</sub>** ;
  - le point **B** à partir des points **B<sub>1</sub>** et **B<sub>2</sub>** ;
  - le point **C** à partir des points **C<sub>1</sub>** et **C<sub>2</sub>** ;
  - le point **D** à partir des points **D<sub>1</sub>** et **D<sub>2</sub>** ;
  - le point **E** à partir des points **E<sub>1</sub>** et **E<sub>2</sub>** .



- Tracer enfin les segments  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$ ,  $[DE]$  et  $[EA]$ .