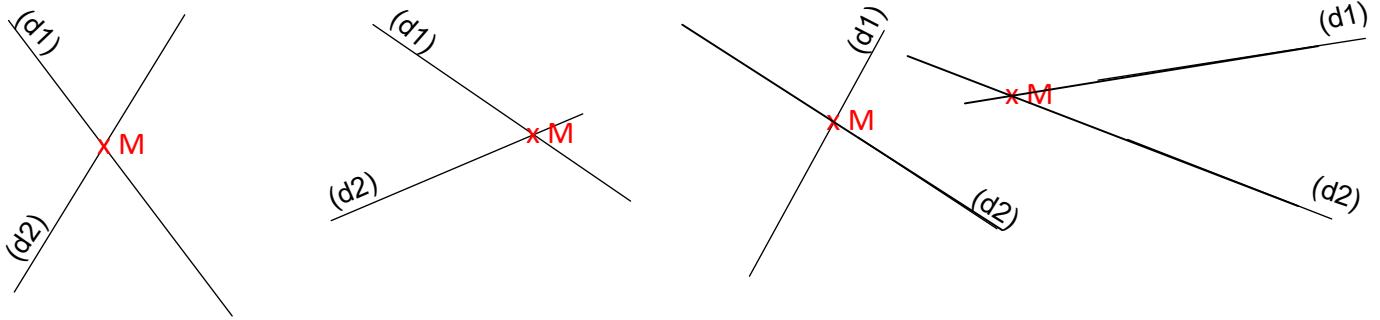
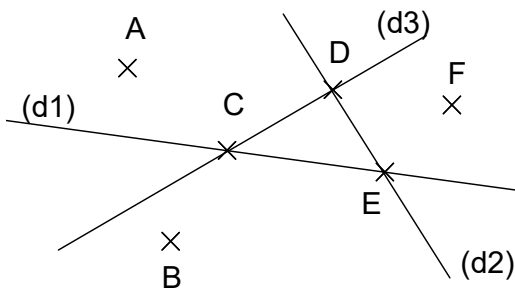


**Entraînement 3** Place dans chaque cas le point **M** à l'intersection des droites (d1) et (d2).



**Entraînement 2** Complète les pointillés



a) Quel est le point d'intersection des droites (d1) et (d2) ?

Le point **E** est le point d'intersection des droites (d1) et (d2) .

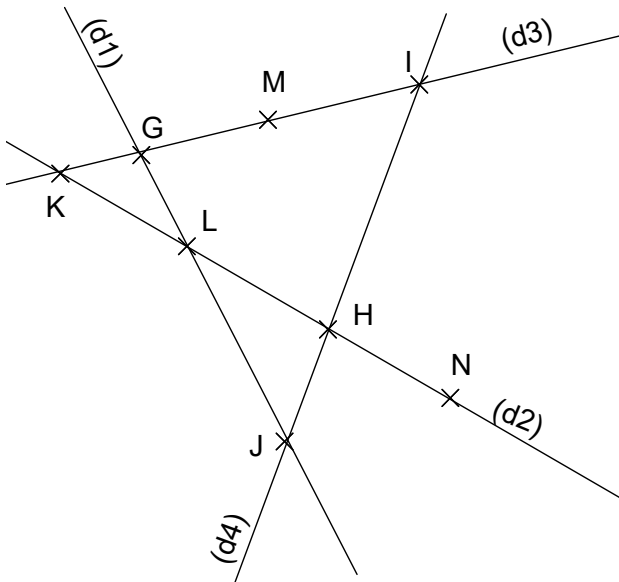
b) Quel est le point d'intersection des droites (d2) et (d3) ?

Le **D** est le point d'intersection des droites (d2) et (d3) .

c) Quel est le point d'intersection des droites (d1) et (d3) ?

Le **C** est le point d'intersection des droites (d1) et (d3)

**Entraînement 3** Complète les pointillés



Les points K, G, I et M appartiennent à la droite ( d3 )

Les points L, G, J appartiennent à la droite (d1)

Les points J, H, I appartiennent à la droite (d4)

Les points K, L, N et H appartiennent à la droite (d2)

Le point d'intersection des droites (d1) et (d2) est le point **L**

Le point d'intersection des droites (d1) et (d3) est le point **G**

Le point d'intersection des droites (d1) et (d4) est le point **J**

Le point d'intersection des droites (d3) et (d2) est le point **K**

Le point d'intersection des droites (d2) et (d4) est le point **H**

Reproduis les figures suivantes :

