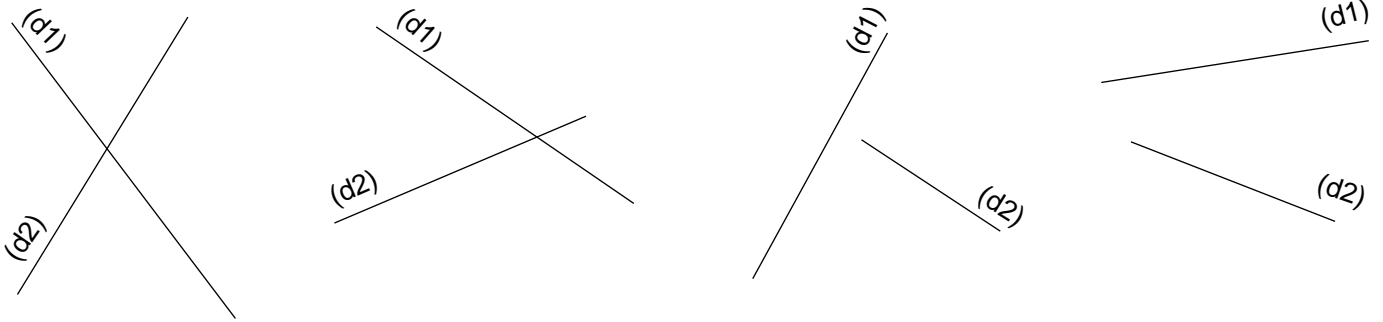
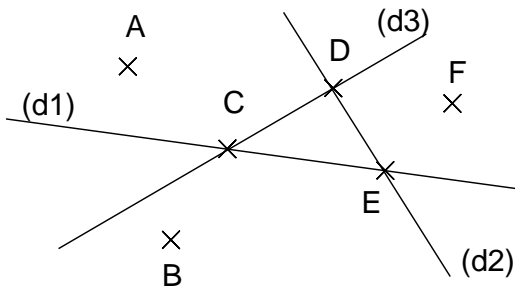


**Entraînement 3** Place dans chaque cas le point M à l'intersection des droites (d1) et (d2).



**Entraînement 2** Complète les pointillés



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

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

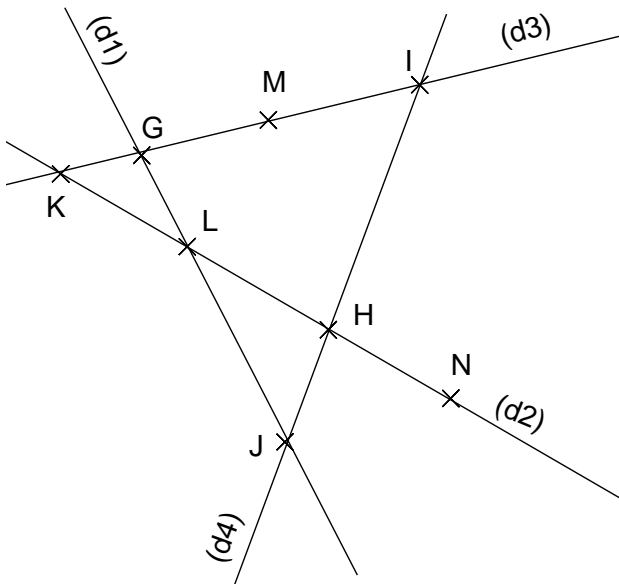
b) Quel est le point d'intersection des droites (d2) et (d3) ?

Le ..... est le point ..... des droites (d2) et (d3) .

c) Quel 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 ( ..... )

Les points L, G, J appartiennent à la droite .....

Les points J, H, I appartiennent à la droite .....

Les points K, L, N et H appartiennent à la droite .....

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

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

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

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

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

Reproduis les figures suivantes :

