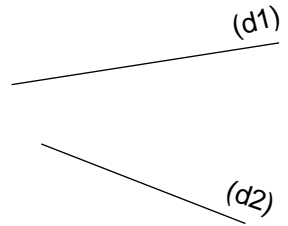
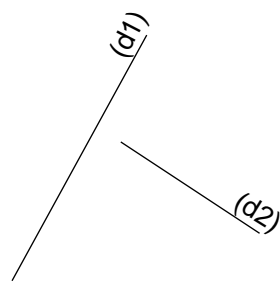
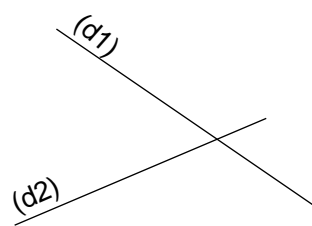
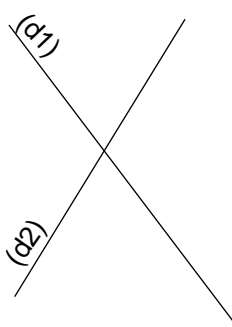
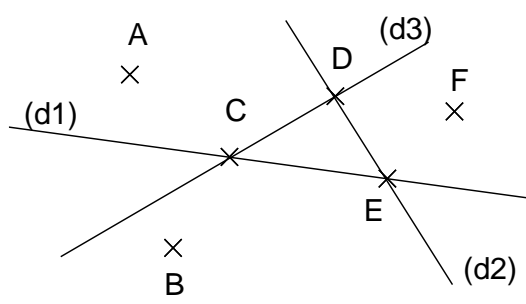


Entraînement 3 Place dans chaque cas le point M à l'intersection des droites (d1) et (d2).



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) .

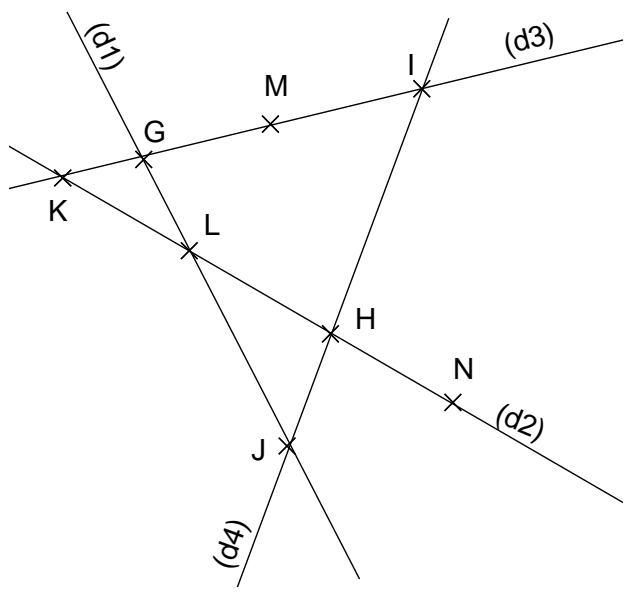
b) Quel est le point d'intersection des droites (d2) et (d3) ?

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 :

