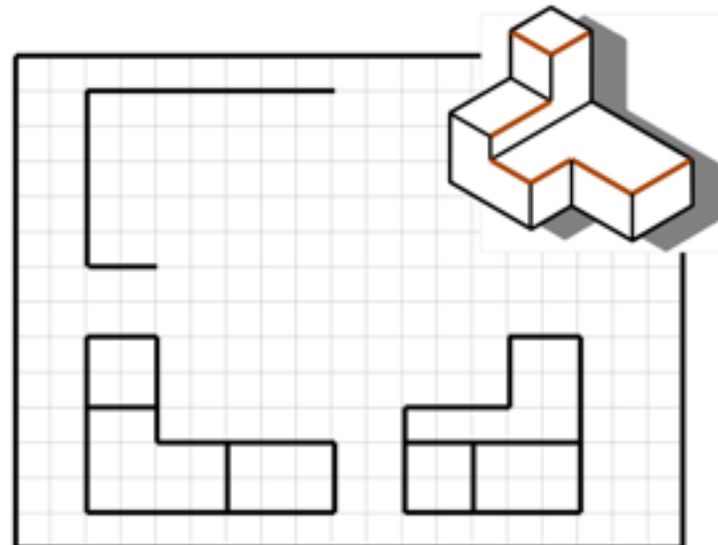
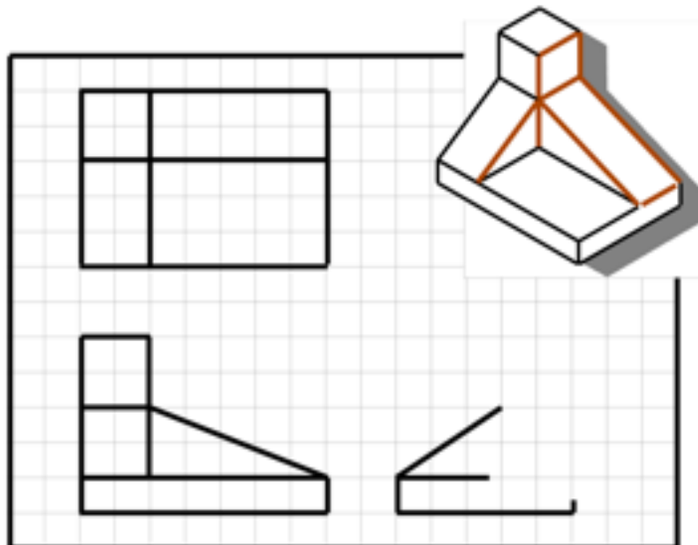
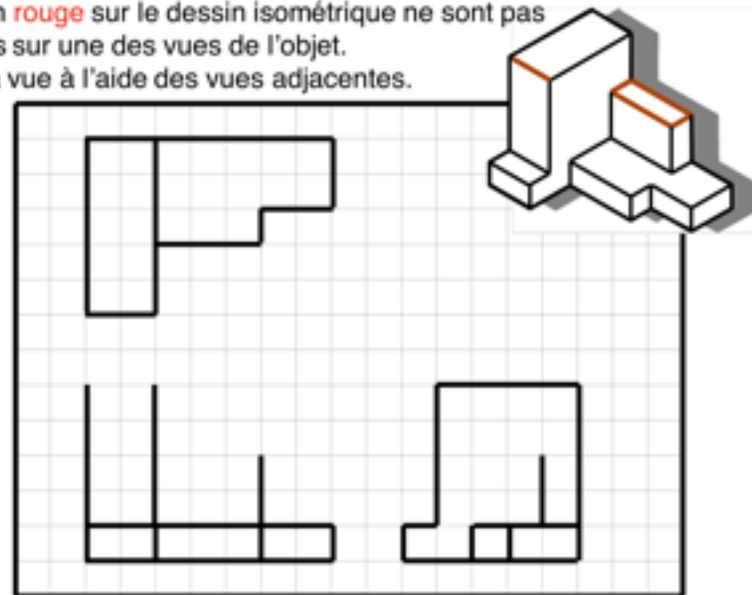
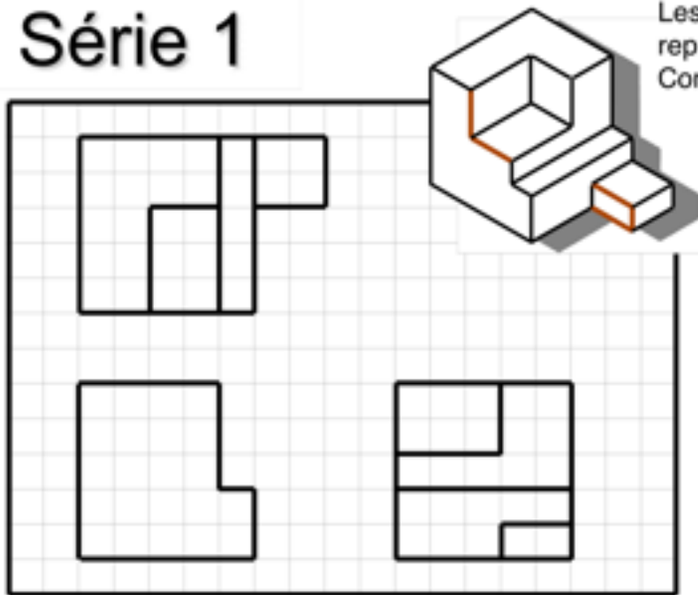


Série 1

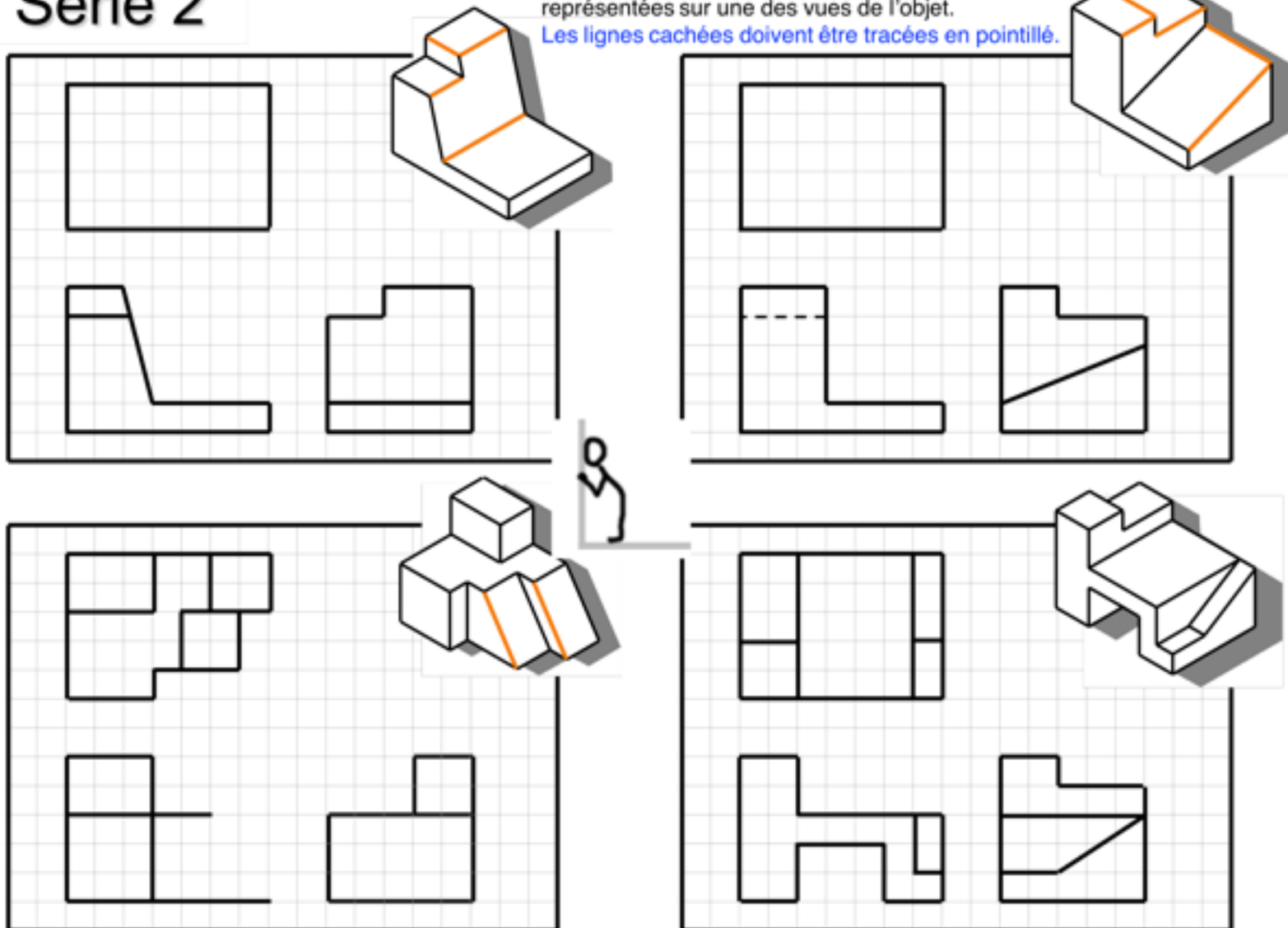
Les lignes en rouge sur le dessin isométrique ne sont pas représentées sur une des vues de l'objet.
Compléter la vue à l'aide des vues adjacentes.



Série 2

Les lignes en rouge sur le dessin isométrique ne sont pas représentées sur une des vues de l'objet.

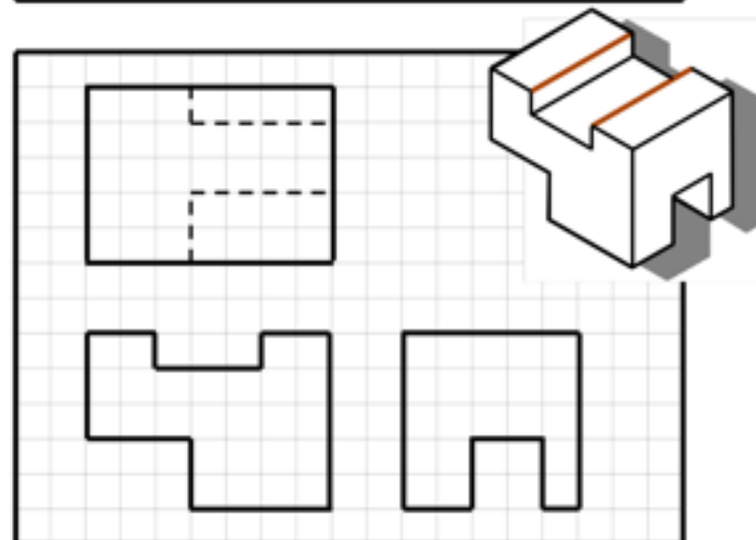
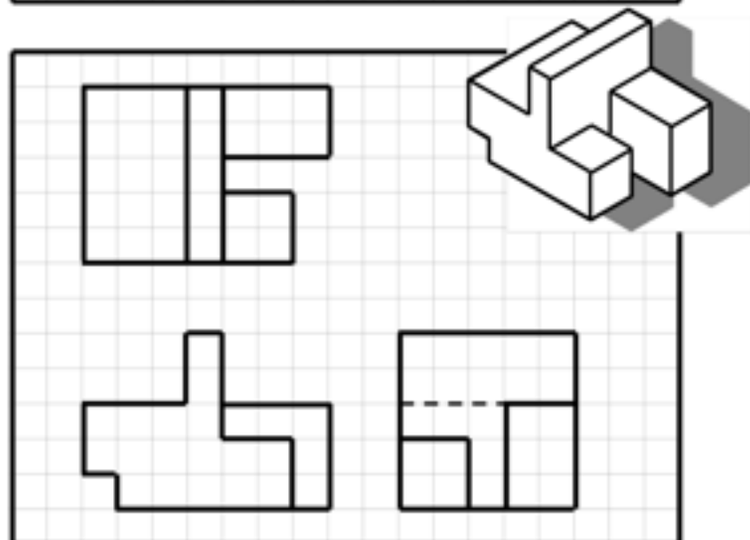
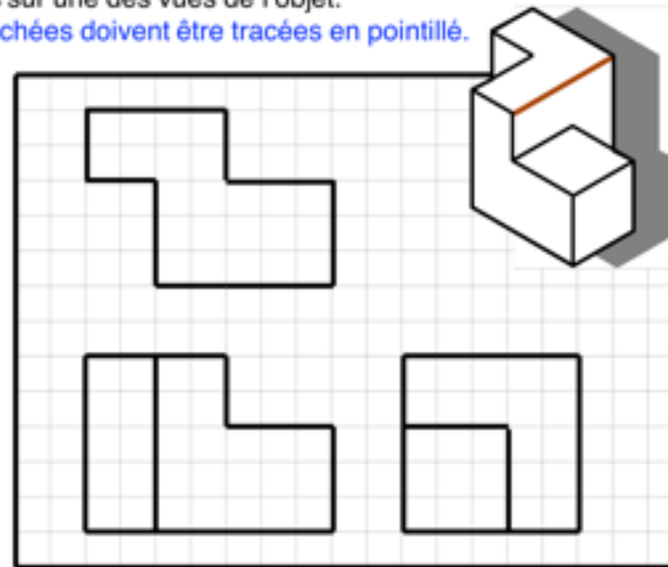
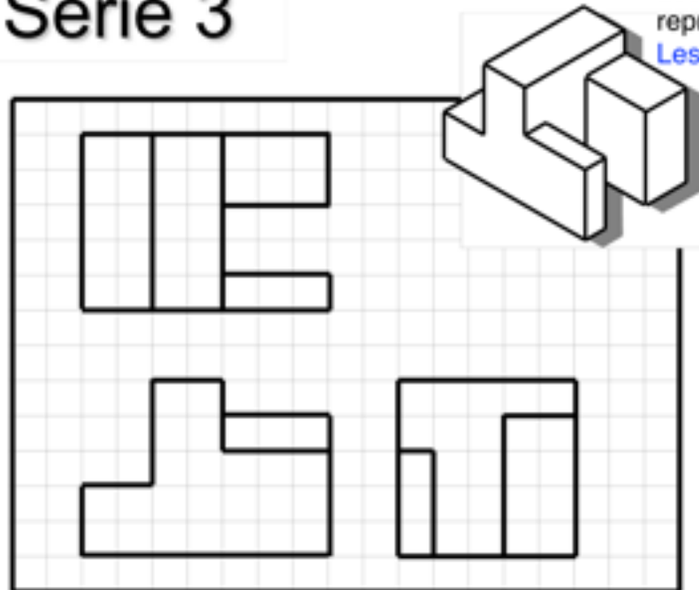
Les lignes cachées doivent être tracées en pointillé.



Série 3

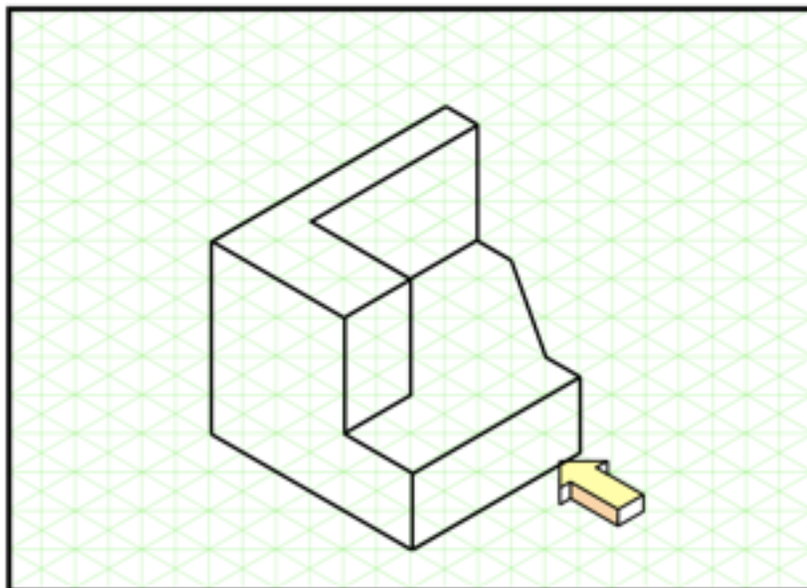
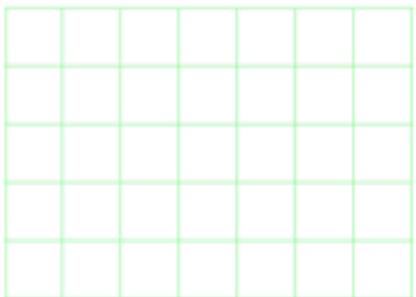
Les lignes en rouge sur le dessin isométrique ne sont pas représentées sur une des vues de l'objet.

Les lignes cachées doivent être tracées en pointillé.



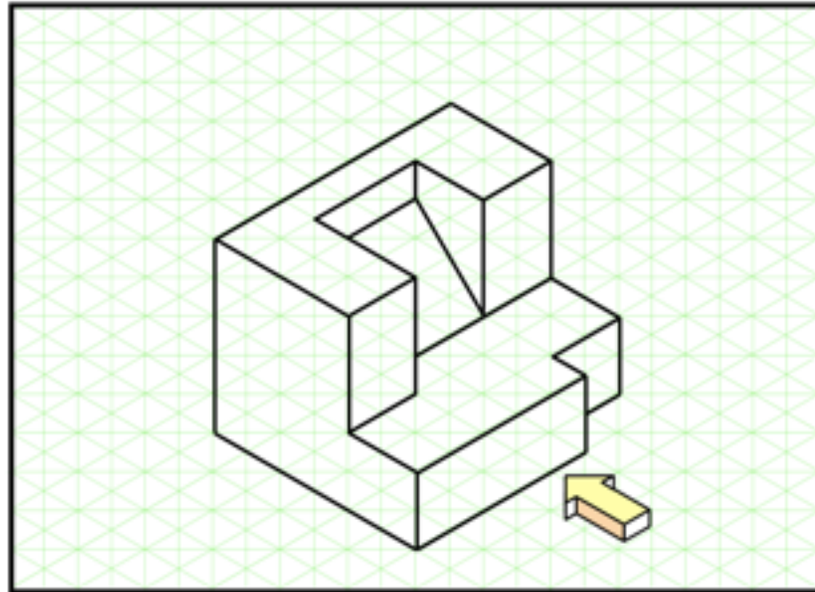
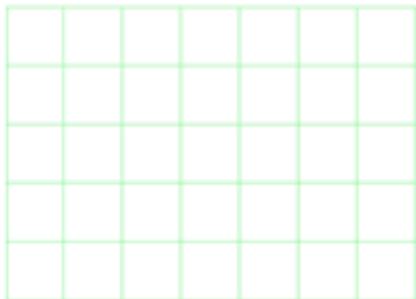
Série 4

À partir du dessin isométrique, dessine les projections orthogonales à vues multiples.



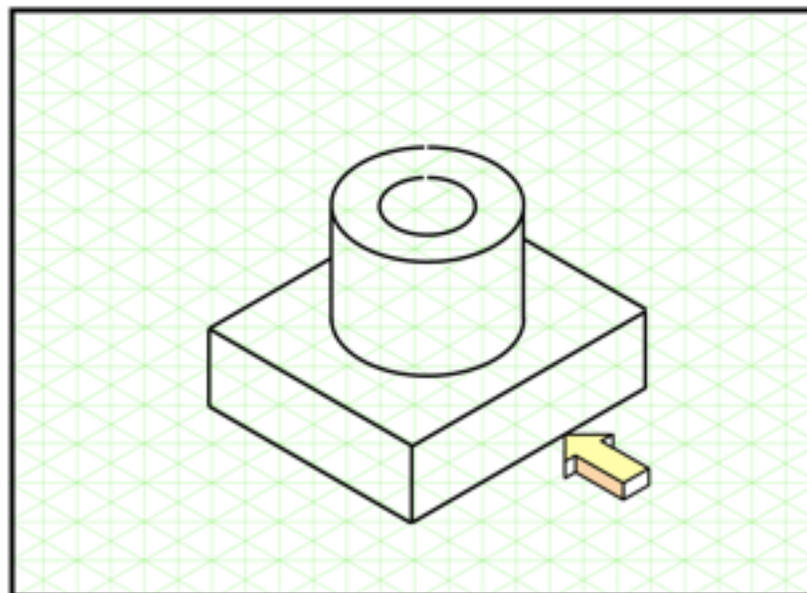
Série 5

À partir du dessin isométrique, dessine les projections orthogonales à vues multiples.



Série 6

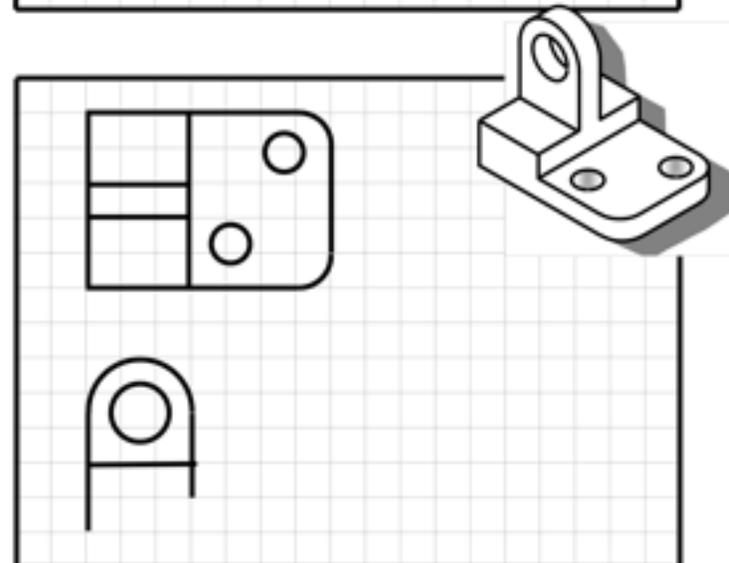
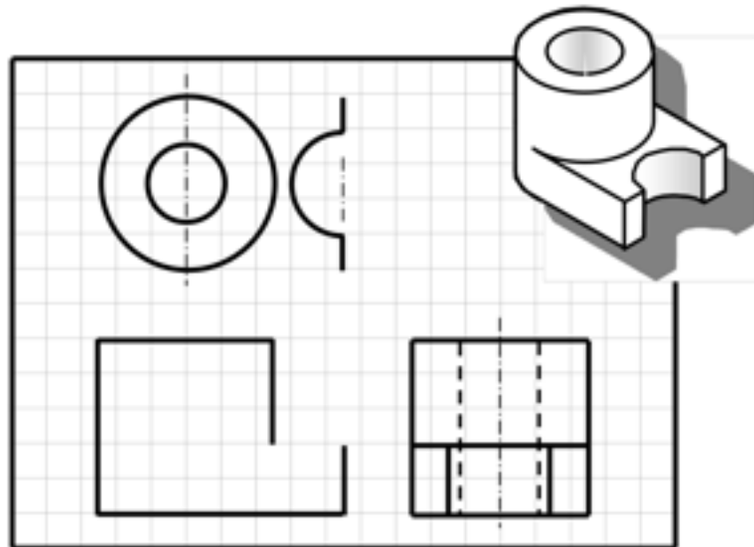
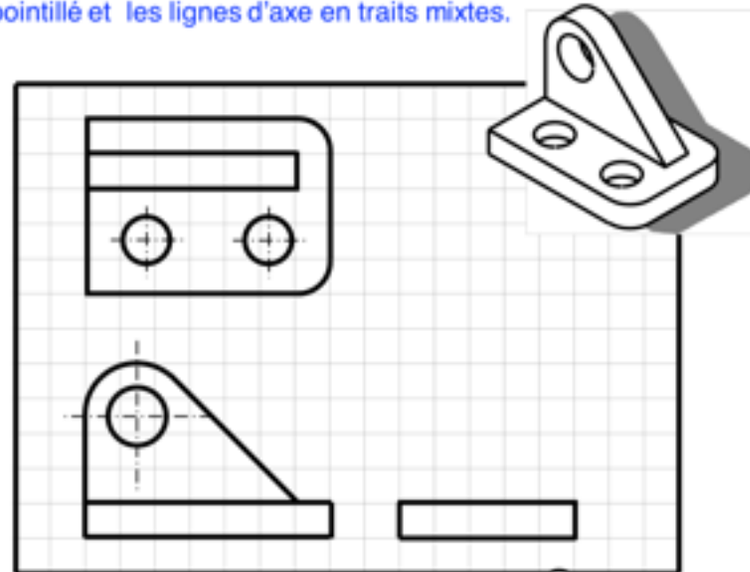
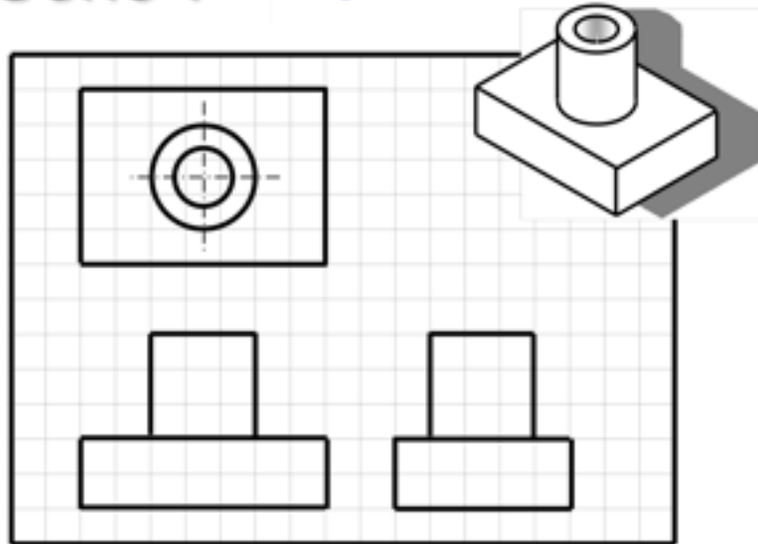
À partir du dessin isométrique, dessine les projections orthogonales à vues multiples.



Série 7

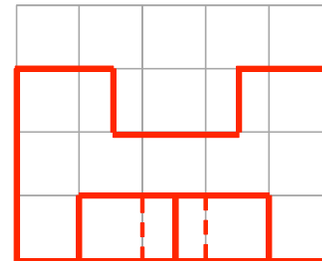
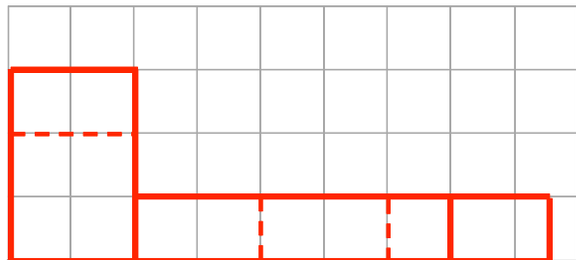
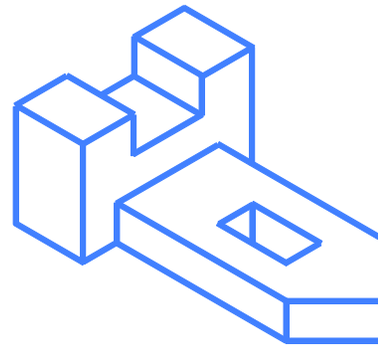
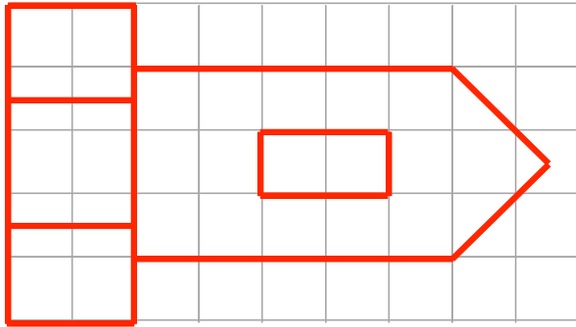
Complète les projections suivantes.

Les lignes cachées doivent être tracées en pointillé et les lignes d'axe en traits mixtes.



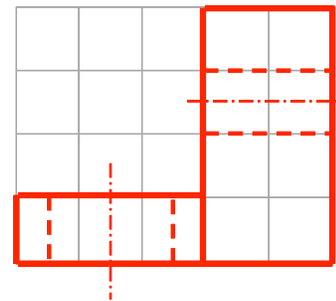
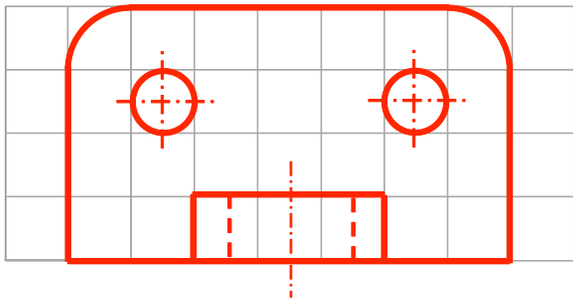
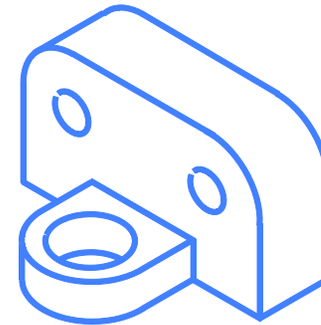
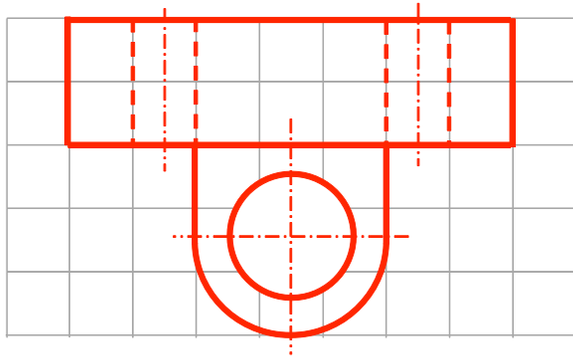
Exercice 1 : Coter la projection orthogonale à vues multiples

Échelle: 1 carreau = 5 mm



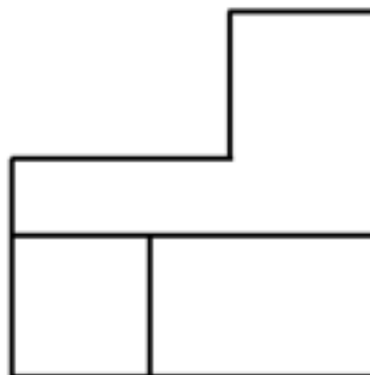
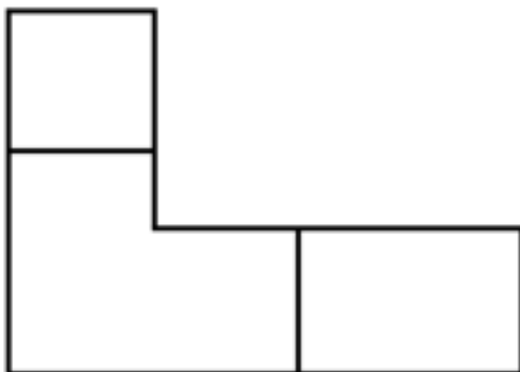
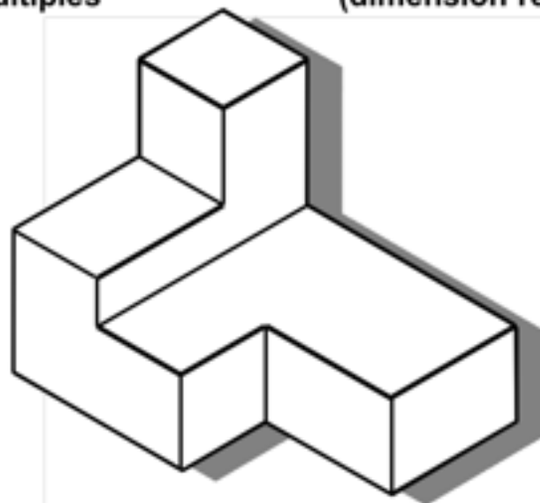
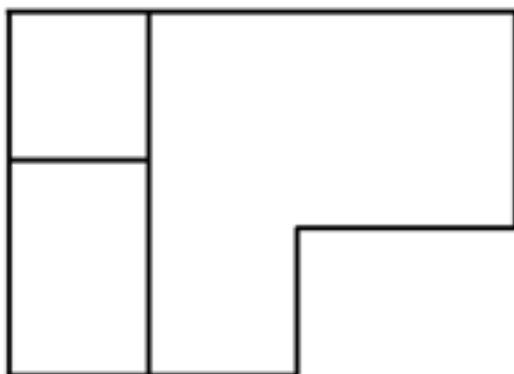
Exercice 2 : Coter la projection orthogonale à vues multiples

Échelle: 1 carreau = 5 mm



Exercice 3 : Coter la projection orthogonale à vues multiples

(dimension réelle)



Exercice 5 : À partir du dessin isométrique, complète et cote les projections orthogonales à vues multiples.

