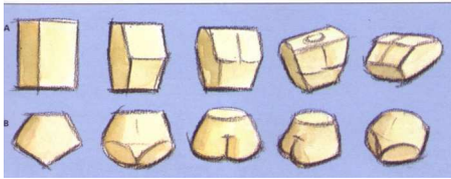


Cours : les formes géométriques -1

1. Quelles sont les formes géométriques utilisées comme point de départ. Tracez les.

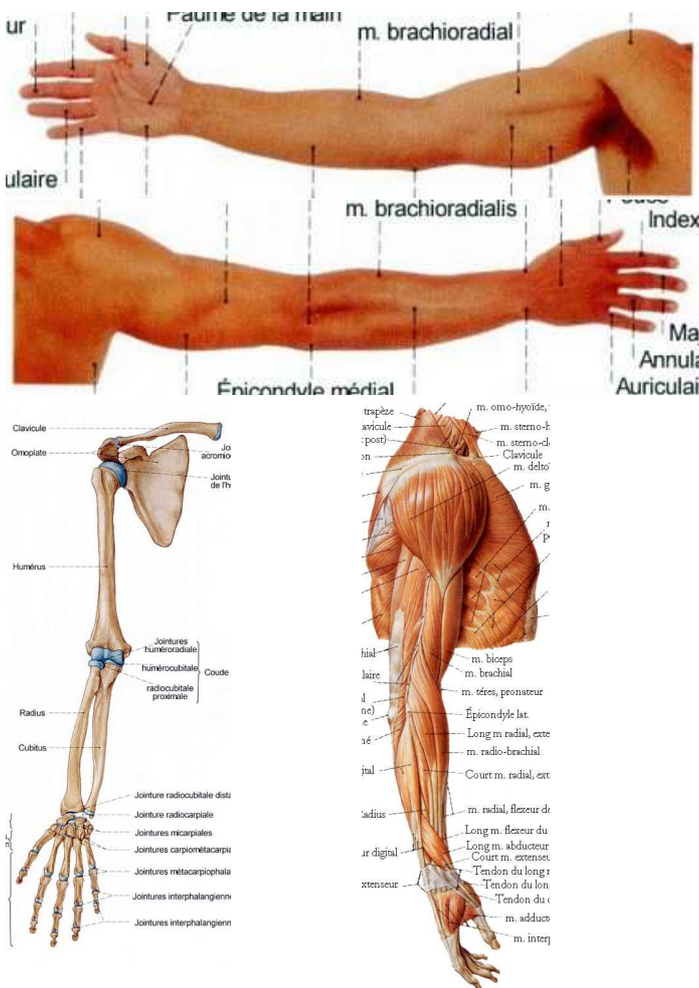


Cours de dessin : tronc et bassin

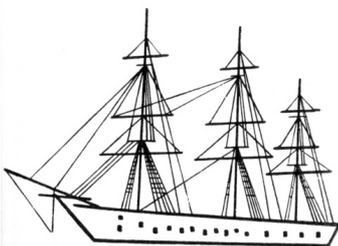
Forme 1	Forme 2

2. Pourquoi les cours de dessin conseillent ils de commencer avec des figures géométriques ?

3. Dessinez un point de départ géométrique possible pour un cours de dessins sur le bras.



4. En vous inspirant de cette image, réalisez le schéma de la voiture.



Isetta - 1955 - bmw

Schéma de la voiture

5. Commentez ce travail de Picasso...

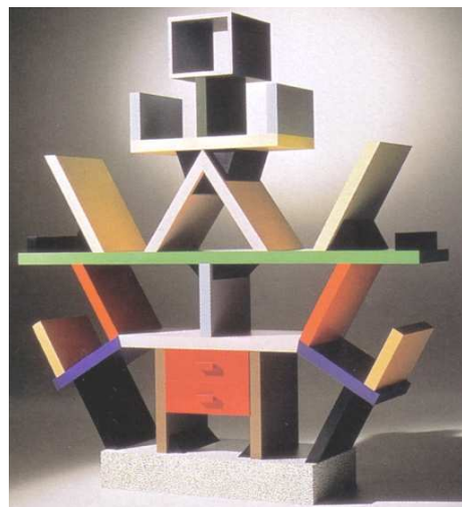


Picasso, Femmes devant la mer, 1956

6. Comparez ces 2 bibliothèques.



Charles Eames ESU 400, 1950 Structure en acier trempé profilé à froid. Compartiments et portes coulissantes en contre-plaqué embouti.



Ettore Sottsass Bibliothèque Carlton pour Memphis - 1981

Points communs

Différences

7. Vous dessinerez dans la case vide les 2^{ème}, 5^{ème} et 7^{ème} flacons en utilisant des figures géométriques et en vous servant des repères tracés, ceux existants et ceux que vous tracerez !!!

	<p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>	<p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>	<p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>
--	--	--	--

Nom :

Prénom :

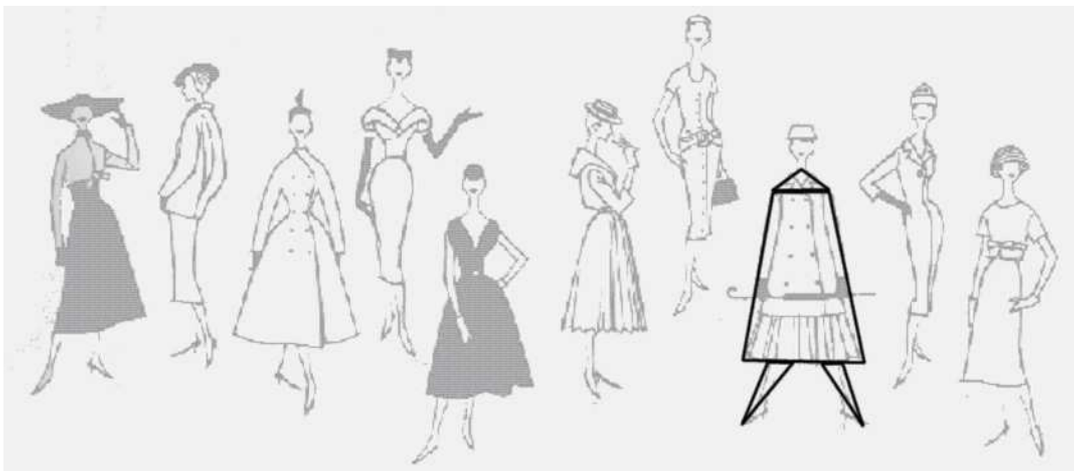
Classe :

Date :

8. Vous mettrez en évidence les figures géométriques que vous reconnaîtrez dans ces objets. (Cf. exemple)

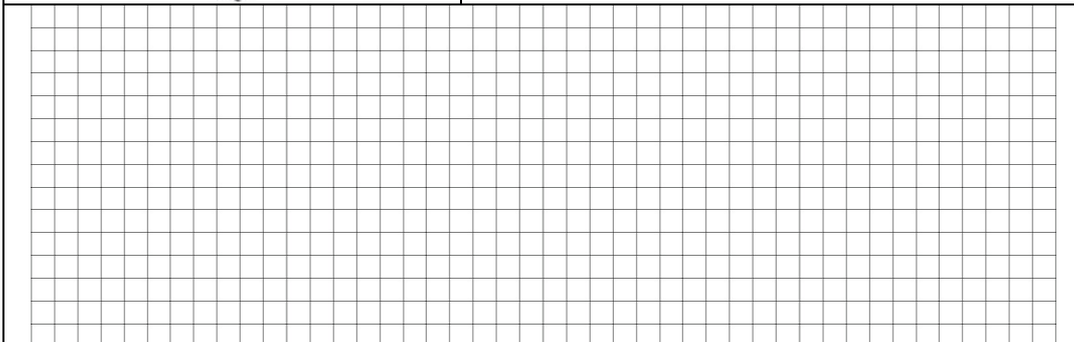
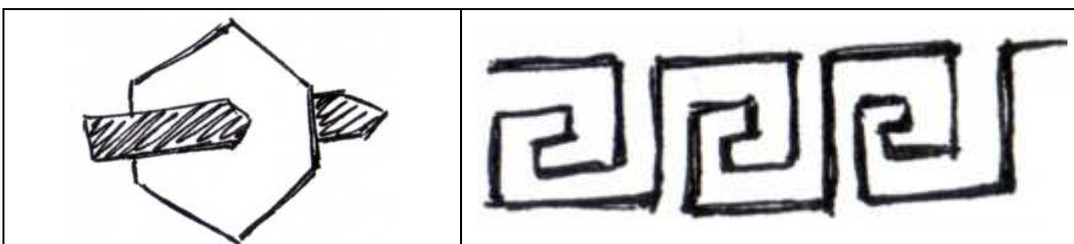


9. Vous simplifierez à l'aide de figures géométriques les images ci-dessous. Utilisez le moins de figures possible !!!



Croquis Dior

10. Vous tracerez le plus précisément possible les figures ci-dessous en corrigeant les erreurs.



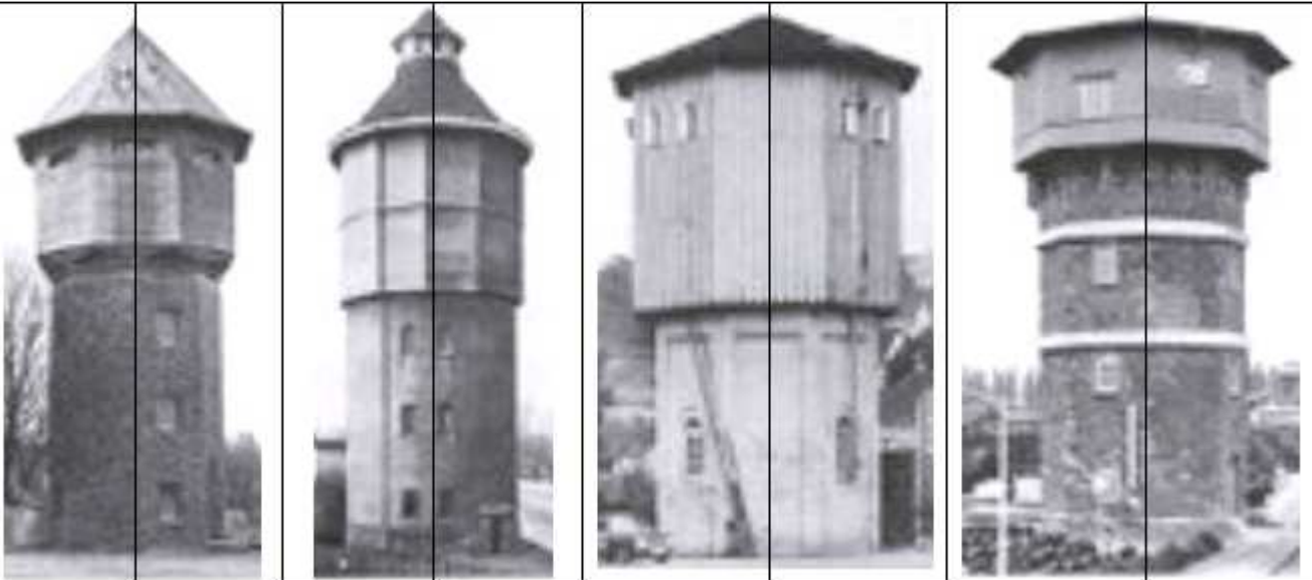
11. Vous reproduirez chacun des bâtiments dans les cases vides. Vu de face (pas de perspective) et en figures géométriques

Nom :

Prénom :

Classe :

Date :



--	--	--	--	--	--	--	--

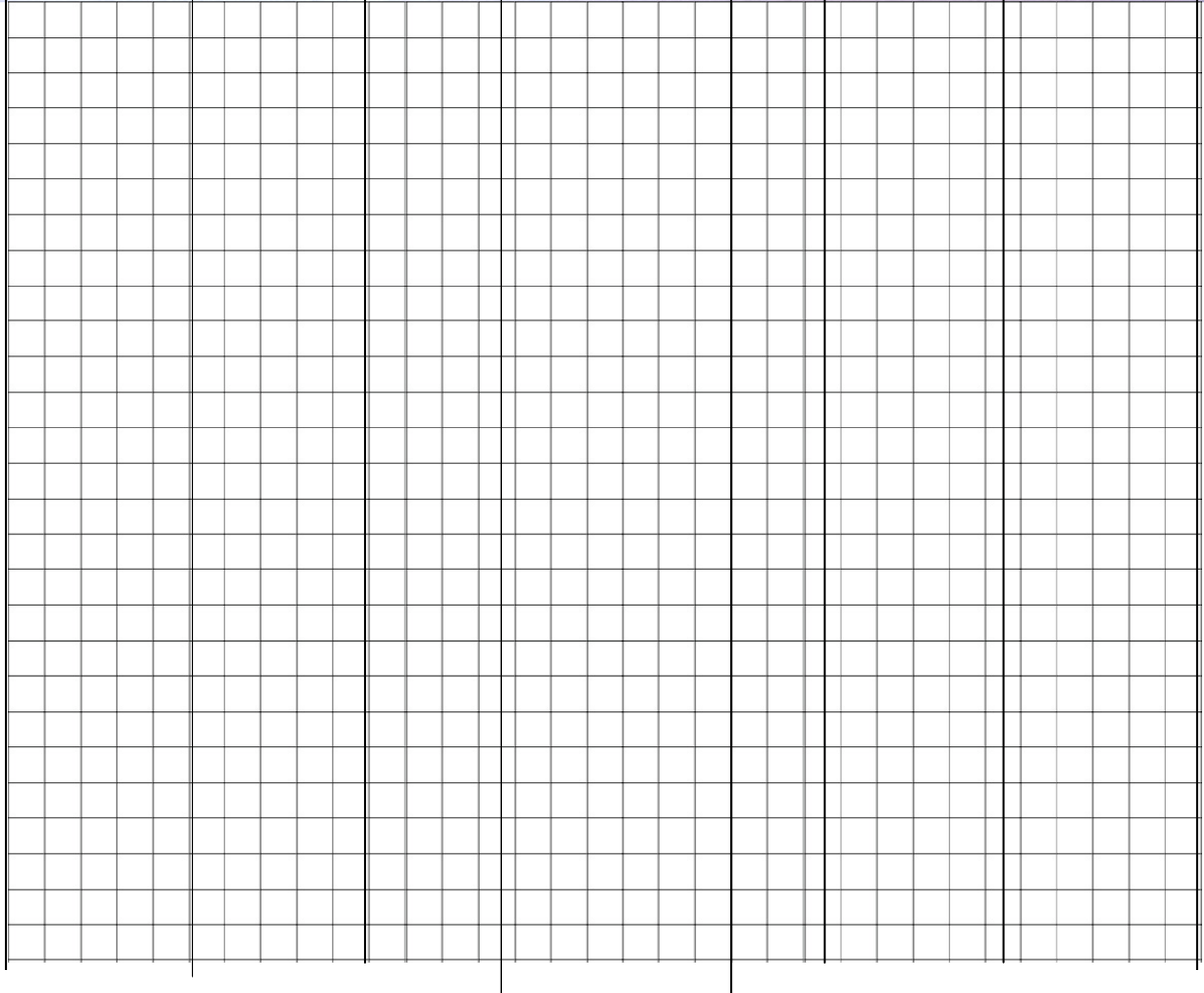
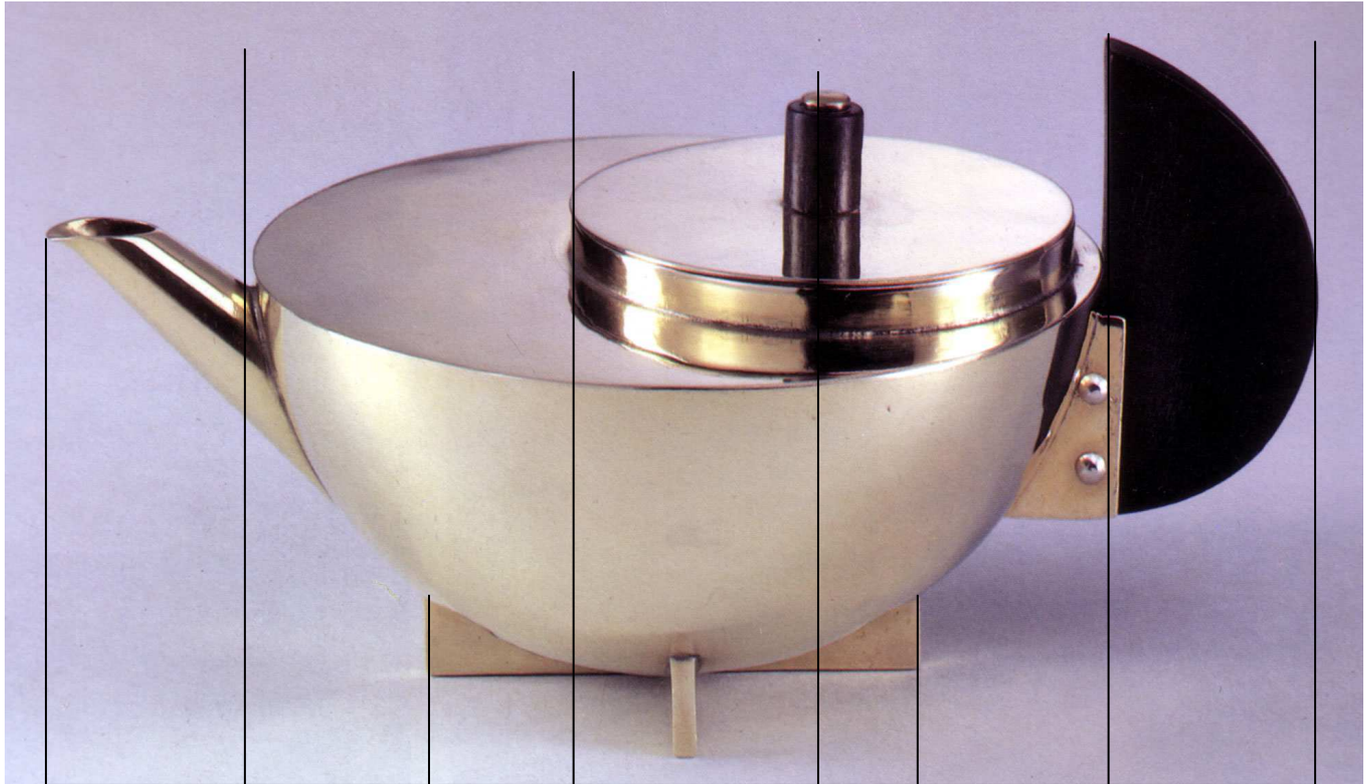
Nom :

Prénom :

Classe :

Date :

12. Vous représenterez cet objet vu de côté en formes géométriques simples PAS DE PERSPECTIVE !!!



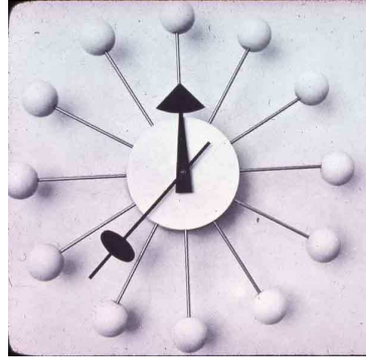
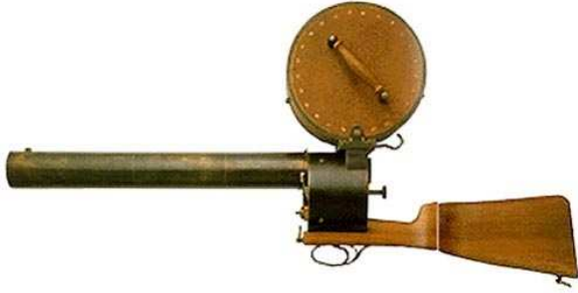
Nom :

Prénom :

Classe :

Date :

13. Vous reproduirez uniquement à l'aide de figures géométriques les objets ci-dessous. Choisissez des points de vue pertinents ! (Traits de construction règle et crayon, finalisation au feutre ou stylo bille noir). Vous laisserez en évidence les traits de construction !!!



--	--	--



--	--	--