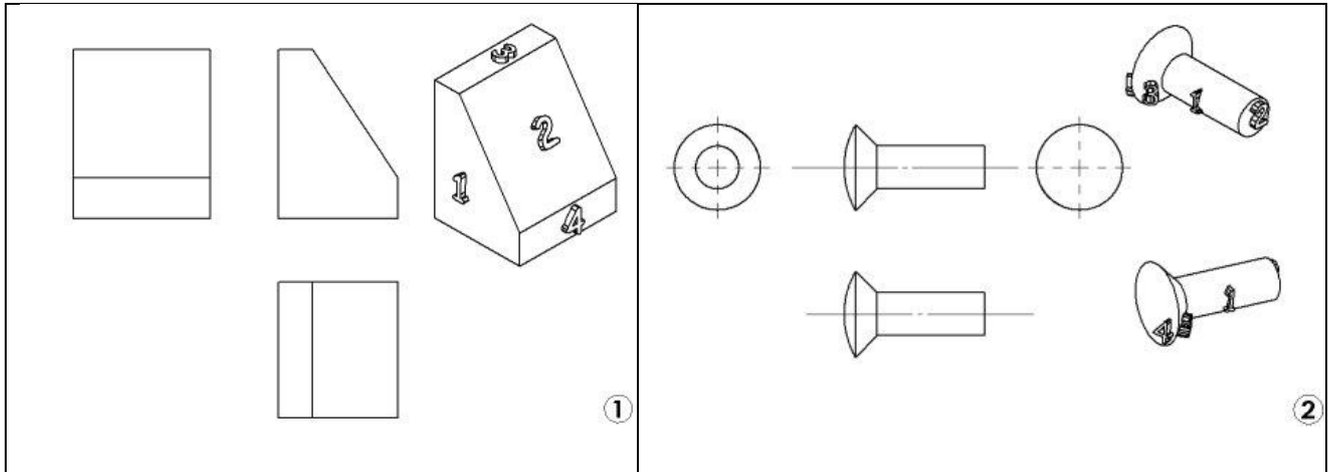
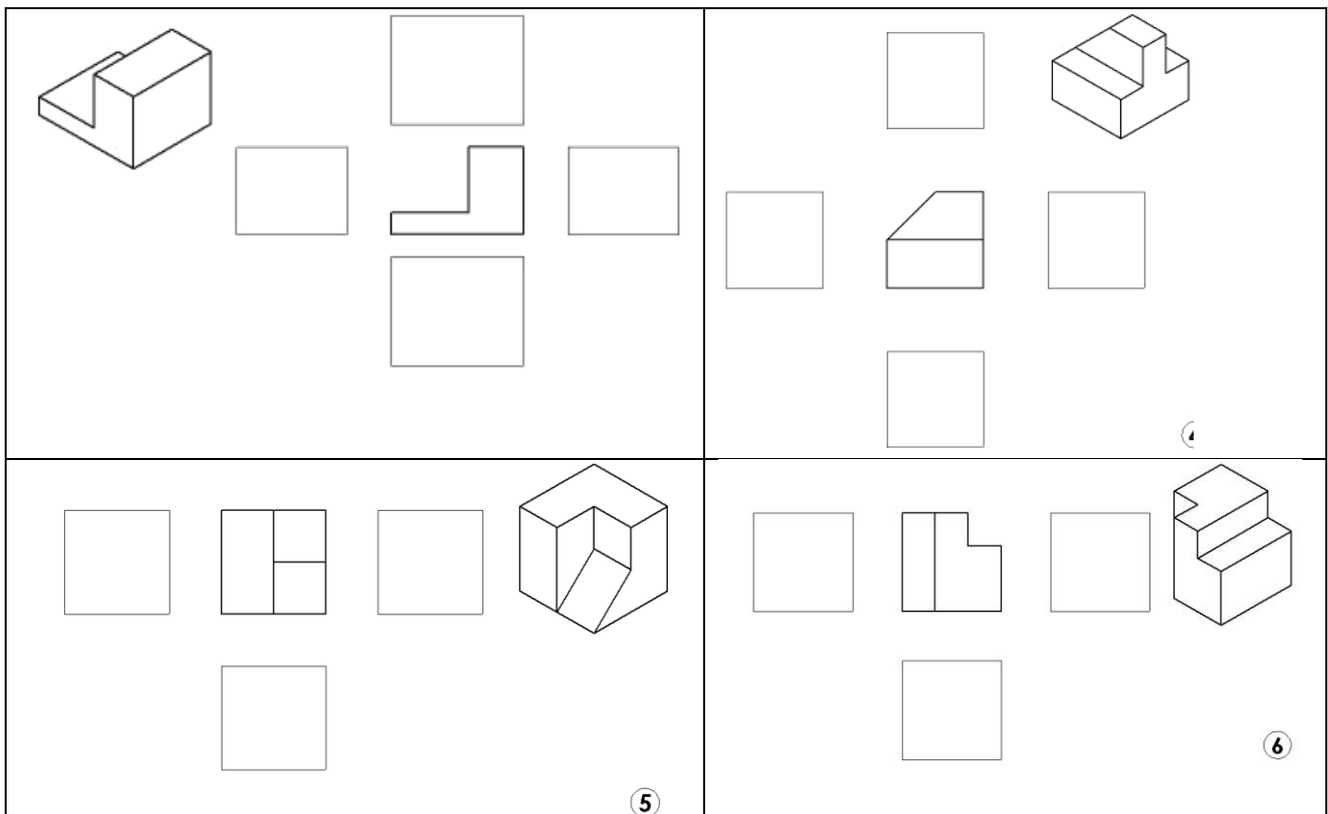


## 1. Identification des surfaces d'une pièce

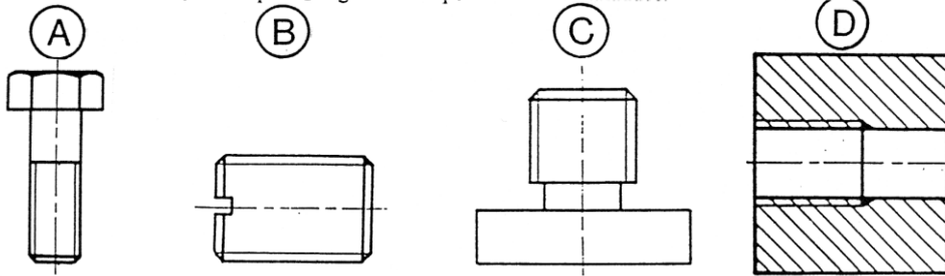


## 2. Compléter le dessin d'une pièce



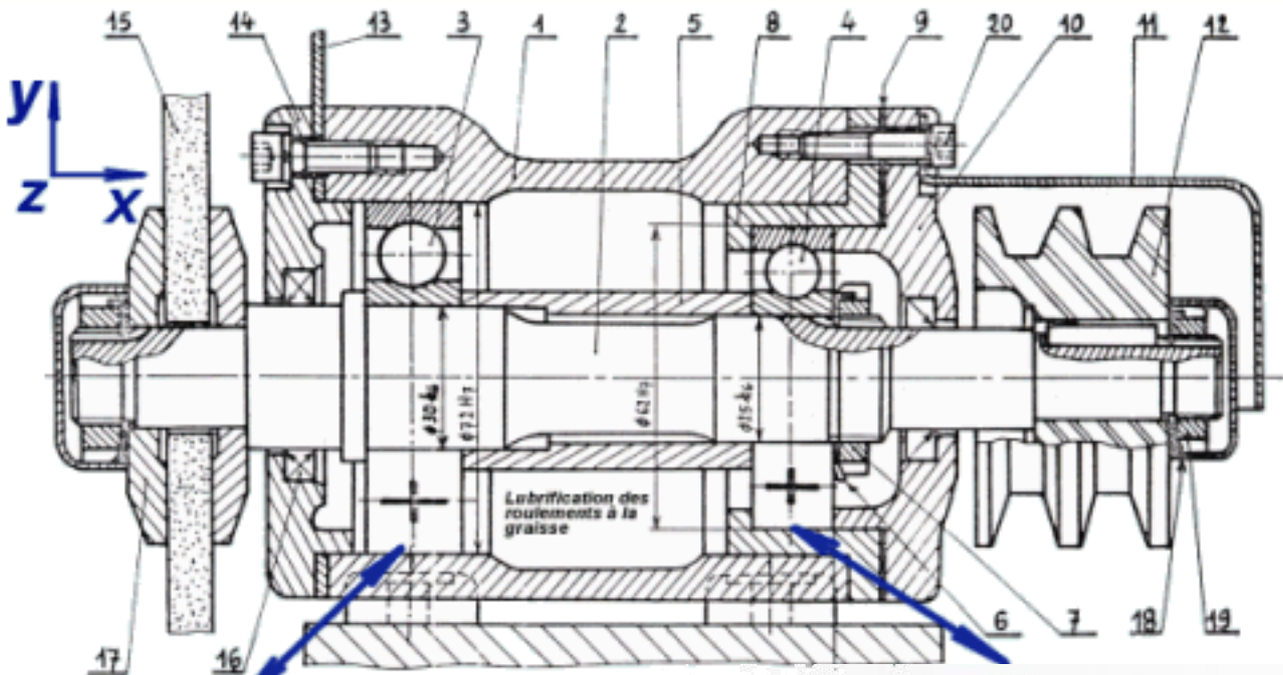
### 3. Identification des paramètres d'éléments filetés

Pour chaque dessin, indiquer si l'image représente un filetage (F) ou un taraudage (T) et mesurer le diamètre nominal ainsi que la longueur de la partie filetée ou taraudée, en mm.



	Dessin A	Dessin B	Dessin C	Dessin D
T ou F				
Diamètre nominal				
Longueur				

### 4. Lecture d'un dessin



Colorier sur le dessin les pièces avec les couleurs indiquées :

Clavette	en rouge
Roulements à billes	en vert
Ecrous	en gris
Joint d'étanchéité	en bleu
Vis d'assemblage	en jaune
Poulie	en violet

