











- Sur la feuille cartonnée, tracer au crayon à papier le contour du bol.
- Découper le cercle ainsi obtenu.
- Dessiner 8 parts dans ce cercle: Plier ce cercle une première fois pour obtenir un demi-cercle; puis une deuxième fois pour obtenir un quart de cercle et une troisième fois pour obtenir un huitième de cercle. A l'aide d'une règle tracer les plis ainsi obtenus au feutre.
- Écrire les 8 activités que tu aimes faire seul et sans utiliser les écrans et y associer un dessin, une image.
- Découper la chute de papier plastifié de manière à obtenir l'aiguille de cette roue.

- Perforer l'aiguille, le bouchon de bouteille de lait ainsi que la roue cartonnée à l'aide d'un tire bouchon.
- Enfoncer l'attache parisienne dans l'aiguille, puis dans la roue et enfin dans le bouchon en plastique. Déplier l'attache parisienne sans la serrer trop fort (pour que la roue tourne bien).
- Pour tourner la roue : tenir d'une main le bouchon et tourner le cercle de l'autre.



