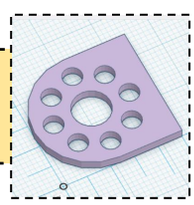
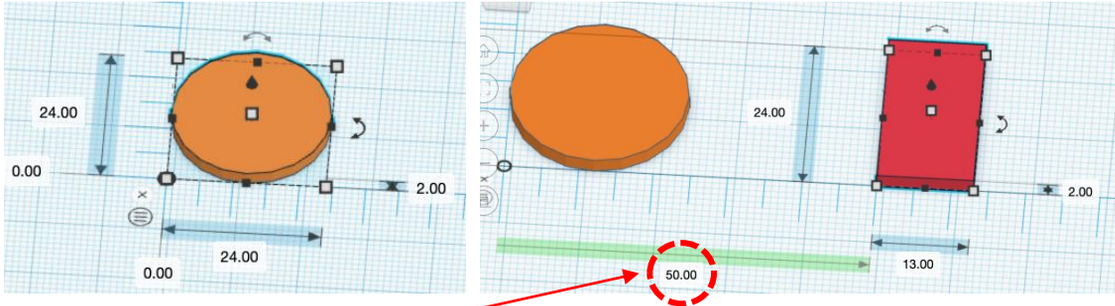


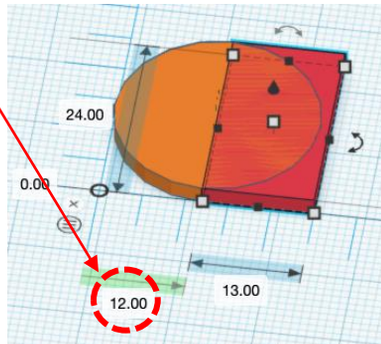
Exercice 5



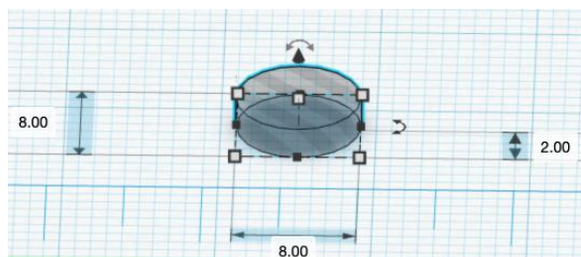
1. Placer et régler les dimensions des deux éléments suivants sur le plan de construction.



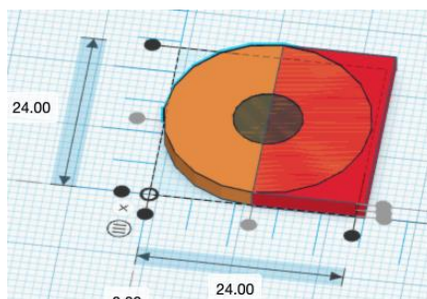
2. Régler la dimension suivante pour aligner correctement les deux formes.



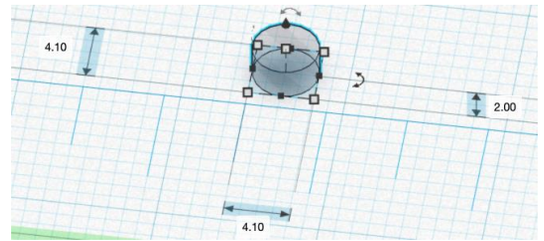
3. Créer un nouveau cylindre de perçage aux dimensions suivantes :



4. Aligner les deux cylindres.

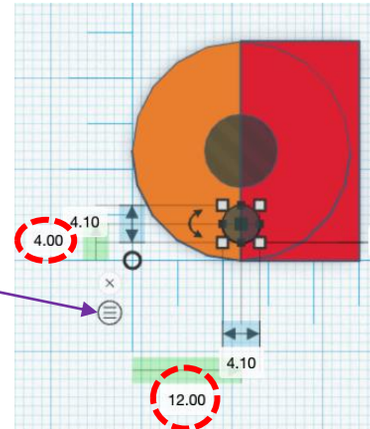


5. Créer un autre cylindre de perçage aux dimensions suivantes :

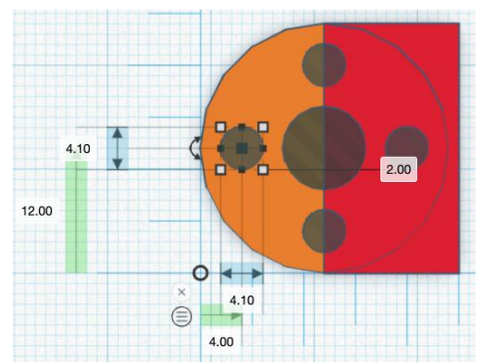
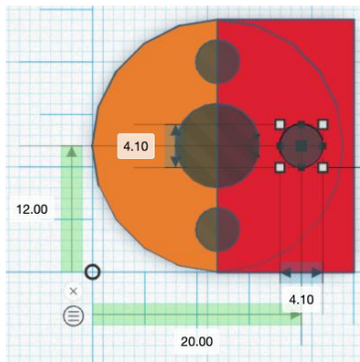
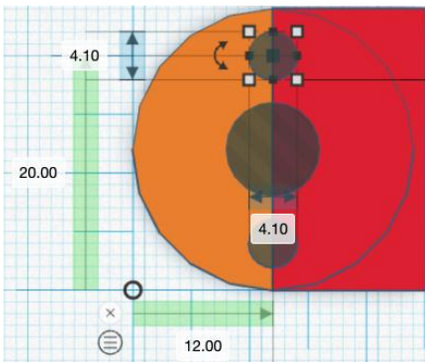


6. Placer le cylindre de perçage comme ceci :

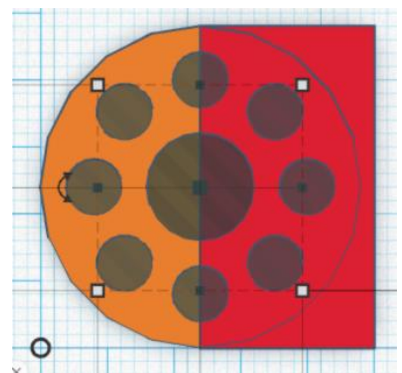
Cliquer ici pour utiliser les milieux



7. Dupliquer ce cylindre et placer les suivants comme ceci :



8. Sélectionner les quatre petits cylindres de perçage, les dupliquer et les faire pivoter de 45°.



9. Sélectionner tous les éléments et les « Regrouper » Ctrl +G.

