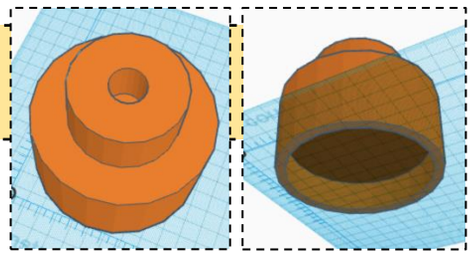
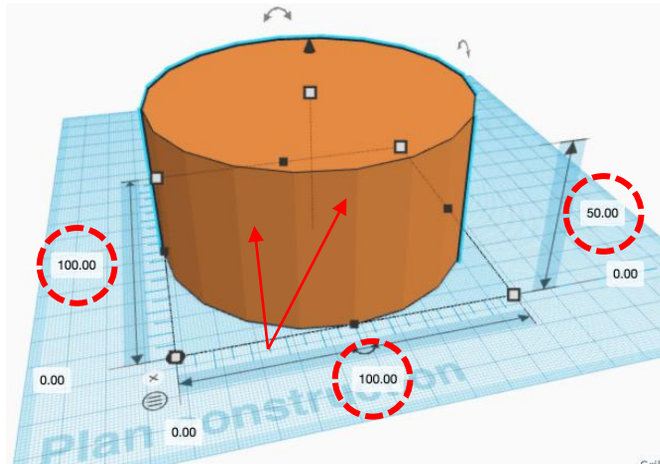


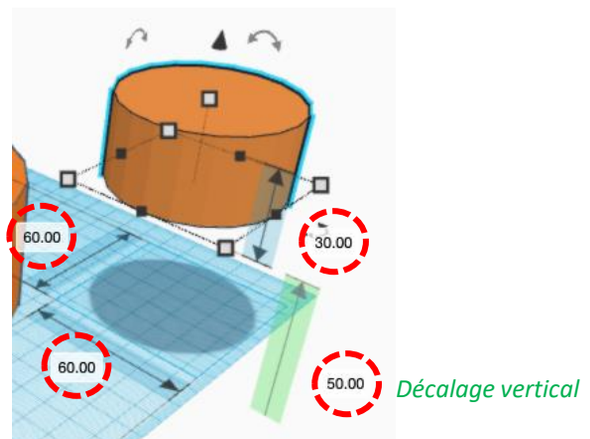
## Exercice 4



1. Placer un « cylindre » et une « Règle » sur le plan de construction.
2. Régler les dimensions suivantes.

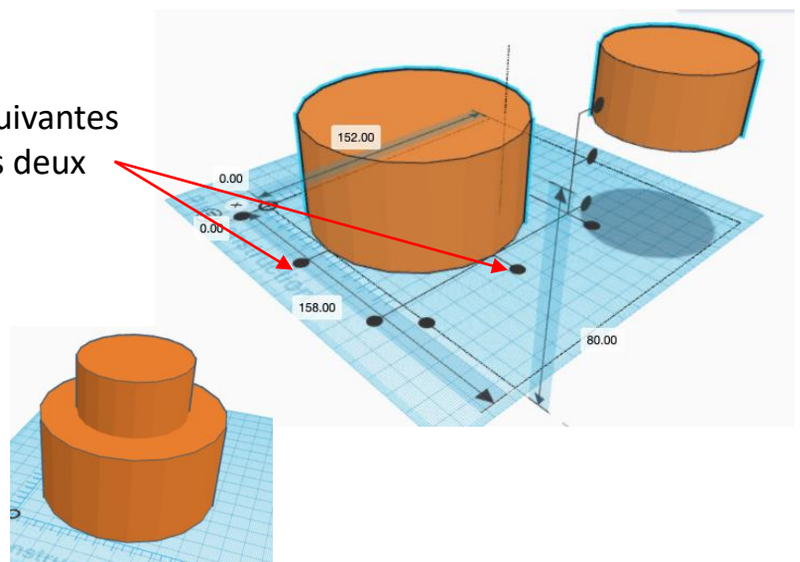


3. Créer un autre cylindre aux dimensions suivantes :

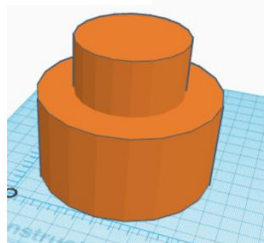


4. Sélectionner les deux cylindres et utiliser la fonction « Aligner »  
*C'est le cylindre orange qui sert de référence.*

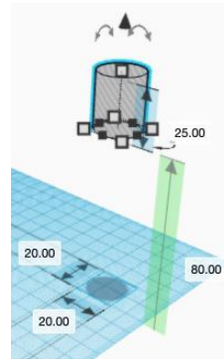
5. Cliquer sur les « poignées » suivantes pour aligner correctement les deux cylindres.



6. Sélectionner les deux cylindres et les regrouper.

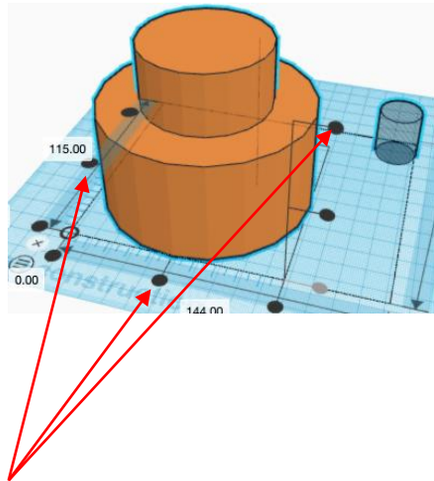


6. Créer un autre cylindre de perçage aux dimensions suivantes :

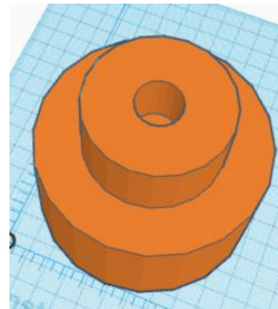


Décalage vertical

6. Sélectionner les trois cylindres et utiliser la fonction « Aligner »  
*C'est le cylindre orange qui sert de référence.*

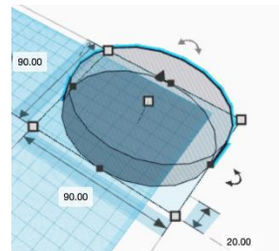


7. Cliquer sur les « poignées » suivantes pour aligner correctement les deux cylindres.

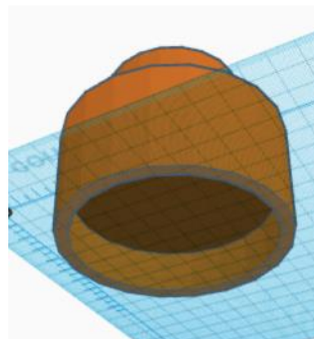


8. Sélectionner tous les éléments et les  
« Regrouper » Ctrl +G.

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



10. Sélectionner les deux objets et utiliser la fonction « Aligner »  
*C'est le cylindre orange qui sert de référence.*



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