



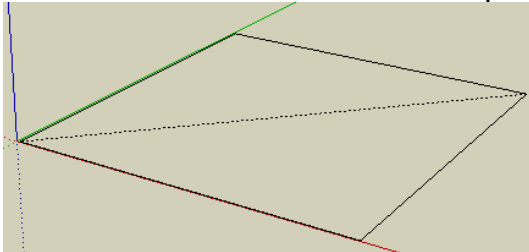
A partir du bureau lancez le logiciel Sketchup

Le logiciel Sketchup permet de créer et d'éditer une maquette numérique afin de représenter un volume en 3D.



Activité N°5 : Créer une machine à laver

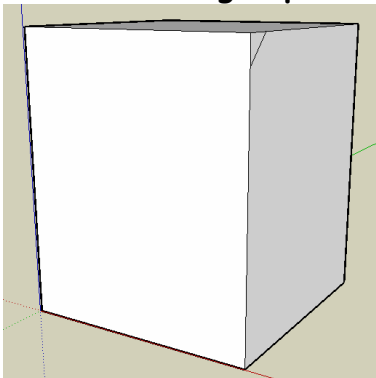
1. **Tracer un Carré** (l'apparition d'une ligne diagonale en pointillé dans le rectangle que vous êtes en train de tracer vous indique que la figure tracée est un carré).



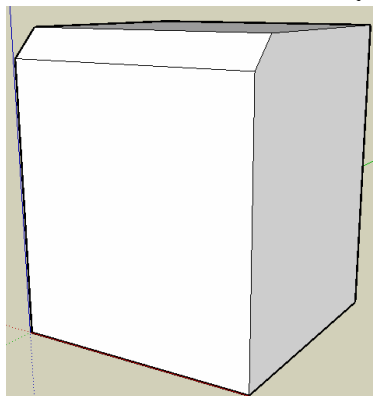
2. **Extruder le carré vers le haut**

La hauteur doit être légèrement supérieure à la largeur

3. **Tracer une ligne pour chanfreiner la face avant**



4. **Extruder ce volume (enlèvement de matière)**



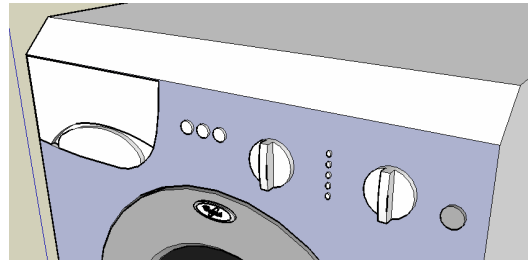
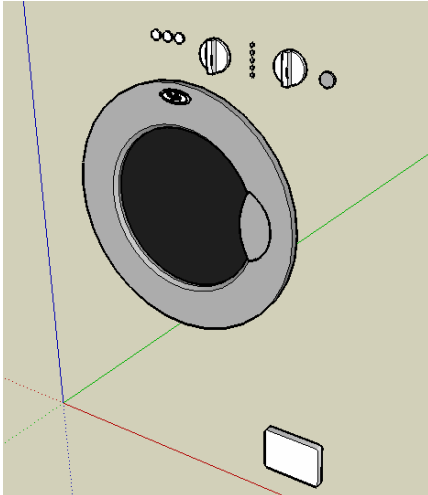
Conception Assistée par Ordinateur



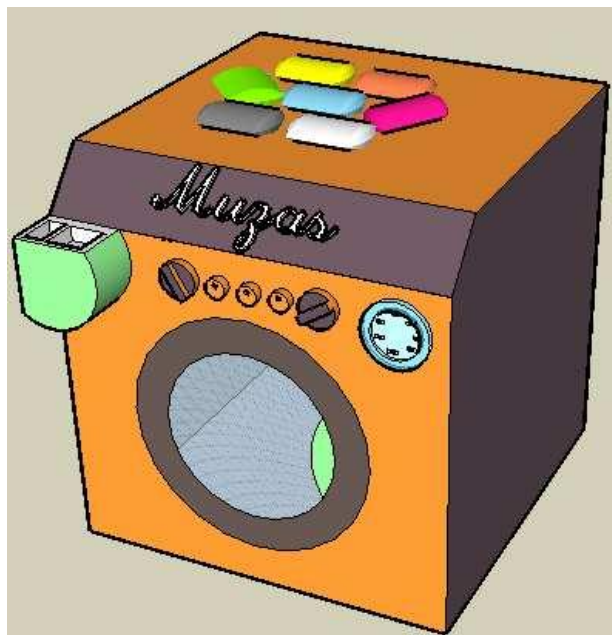
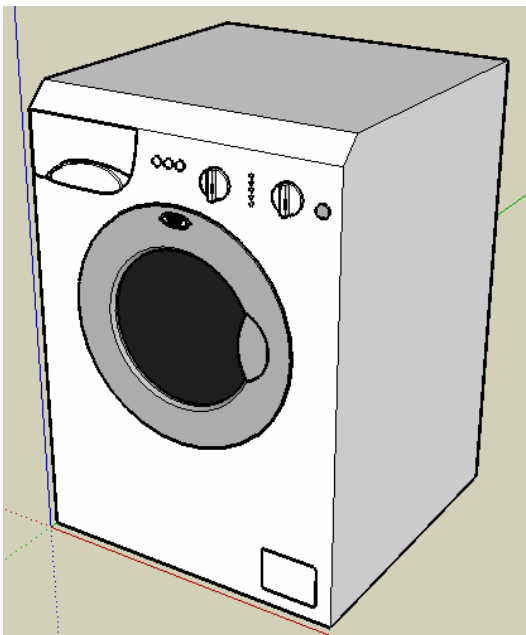
EVALUATION



5. Dessiner les composants de la face avant (sur la face avant, ici masquée)



6. Colorier les différentes faces



Créé avec

nitro PDF professional

télécharger la version d'essai gratuite sur nitropdf.com/professional