

Le robot « Fait-Tout »


Bienvenue dans mon laboratoire ! Je travaille sur un robot qui pourra faire toutes les tâches de la maison : mon lit, le ménage, mettre la table, etc. LE RÊVE ! J'ai déjà mis les règles à respecter pour la fabrication. J'aimerais que tu me fasses un dessin de robot avec ces contraintes. J'ai besoin d'idées pour trouver le modèle parfait ! À toi de jouer !



NOTES

Règles à respecter pour le robot « Fait-Tout »

Dessiner le robot sur du papier quadrillé

 = 1 cm chaque côté



- Son « tronc » (milieu du corps) doit avoir une aire d'au moins 36 carrés-unité.
- Sa tête doit être un polygone convexe.
- Ses deux jambes doivent être identiques. Chaque jambe doit avoir un périmètre de 24 cm.
- Ses bras doivent être des non polygones. Le total de ses bras doit être un nombre pair.
- Il doit avoir plus de doigts que de yeux. (Note : très aidant pour faire toutes les tâches de la maison !)
- Il doit y avoir trois boutons de contrôle sur son tronc. Ils doivent tous être des quadrilatères.
- Ses 2 pieds doivent être des polygones non convexes.
- Je veux qu'il ait une bouche et une ou des antennes. (Note : tu peux choisir la forme que tu veux pour la bouche et les antennes ! Surprends-moi !)
- Choisir un nouveau nom (Note : « Fait-Tout » manque d'originalité)

Crédits

Merci d'avoir téléchargé mon document !

Ce document est la propriété de Caroline Côté. Il est pour votre usage personnel seulement et n'est pas dédié à la revente. N'hésitez pas à visiter ma boutique « Au pied de la Lettre » sur Mieux Enseigner pour de plus amples activités !

En espérant que le matériel vous plaise !

Polices utilisées

Latype Sans

London Train

Abadi



Illustrations:

Freepik Creation

Vectorpocket

Freepik creation

Rawpixel

