

Construire un pont

Vous pouvez construire votre propre pont à l'aide de cure-dents et de mini guimauves.

Étapes :

1. Placer deux guimauves à plat sur votre surface de travail. Insérer l'extrémité d'un cure-dent au centre de chaque guimauve pour créer une forme en haltère. Insérer un autre cure-dent dans chaque guimauve à un angle de 45 degrés pour former un triangle. Insérer les deux extrémités libres des cure-dents dans une autre guimauve pour compléter le triangle.



2. Insérer un cure-dent dans l'une des guimauves de base du premier triangle à un angle de 45 degrés et un autre cure-dent sur le côté de la guimauve de tête. Insérer les deux extrémités libres du nouveau cure-dent dans une nouvelle guimauve. Vous aurez un deuxième triangle inversé. Répéter ce processus jusqu'à ce que vous ayez trois triangles debout et deux triangles inversés qui forment un trapèze.



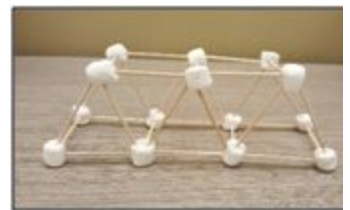
3. Répéter le processus de fabrication de triangles à partir de l'étape 1 pour créer un autre trapèze identique. Il sera parallèle au premier et sera le second côté de votre travée.



4. Connecter les deux côtés du pont à l'aide d'un total de sept cure-dents qui vont de guimauve en guimauve. En regardant par-dessus le tout, confirmer que vous avez trois carrés à la base et deux au sommet.



5. Allonger votre pont si vous le voulez en répétant les étapes 1 à 4.



Prendre une photo de vous et votre projet et de partager avec nous pour que nous puissions l'ajouter à notre page [Facebook](#) et à notre fil [Twitter](#), @WDBAbridge #GordieHoweBridge