



QU'EST-CE QUE C'EST?

Les aliments nous apportent des forces et cela ne tient pas seulement à leur teneur en vitamines. Mets à l'épreuve la rigidité des spaghettis (avant cuisson, évidemment) et l'élasticité des guimauves, dans cette expérience où tu deviendras l'architecte de formes audacieuses. Expérimente et trouve comment construire les structures les plus hautes et les plus solides.

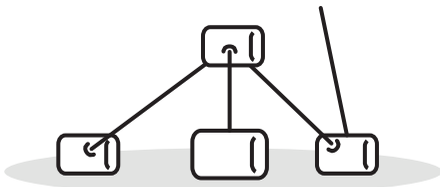


TES FOURNITURES :

- 1 poignée de spaghettis secs
- 1 œuf en chocolat
- 6 guimauves



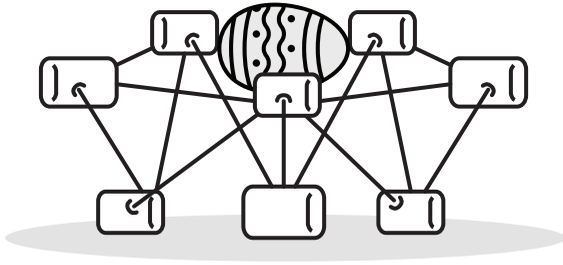
INSTRUCTIONS :



PREMIÈRE ÉTAPE

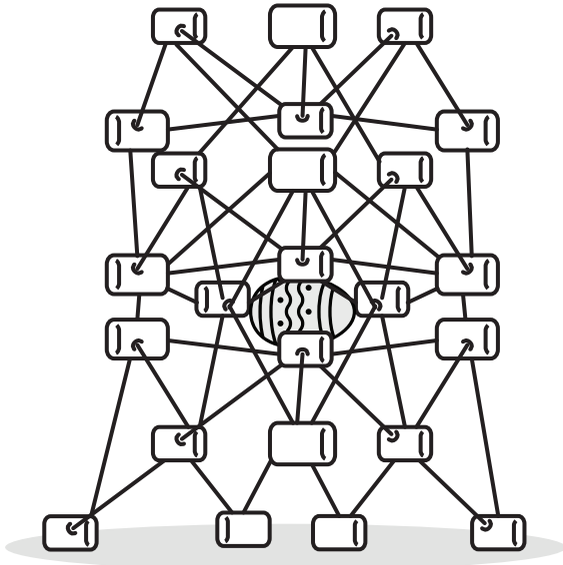
Assemble les spaghettis entre les guimauves pour construire la plus haute tour possible.





DEUXIÈME ÉTAPE

Teste sa résistance en déposant un œuf en chocolat dans la structure. Est-ce que ça tient? Essaie à nouveau avec une structure différente.



TROISIÈME ÉTAPE

En mettant à l'épreuve des prototypes de structures, tu auras la possibilité de reconstruire et d'améliorer tes designs d'édifices. Dans la vraie vie, les ingénieurs, les architectes et les designers emploient ce même processus d'essais et erreurs pour raffiner leurs projets de structures.

