

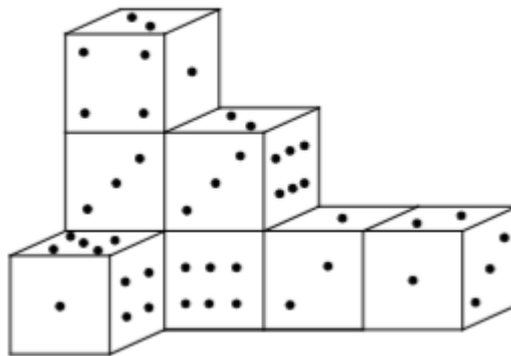


## Défi n°1 - problème n°8

*Novembre 2020*



Comptetout pose huit dés sur une table. Deux faces opposées d'un dé ont toujours sept pour total. Comptetout réalisé cet assemblage en s'arrangeant pour que les faces accolées soient identiques.



**Quand il a terminé, qu'elle est la somme des points qu'il peut voir en tout, en faisant le tour de la table, en ne déplaçant aucun dé ?**

*Expliquez bien comment vous faites pour chercher.*