

# *Pas si vite*

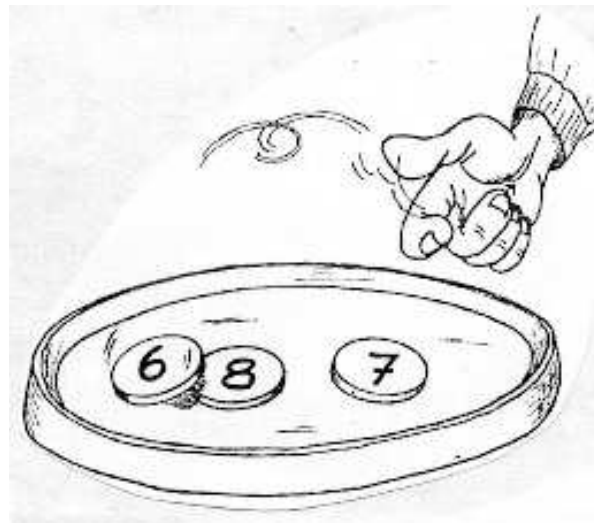
On dispose de trois jetons portant un nombre inférieur à 10 sur chacune de leurs faces. Ces six nombres sont consécutifs.

On vient de lancer les trois jetons et c'est ainsi qu'ils sont retombés sur la table :

La somme des trois nombres qui apparaissent est 21.

En recommençant l'expérience, on obtient d'autres sommes :

16, 17, 18, 19, 24, 22 et 23



**Quels sont les nombres écrits sur les faces cachées de ces jetons... sous le 6, sous le 7, et sous le 8 ?**