

Voici comment on peut trouver six fois 13 en 12 :

Vous posez vos chiffres ainsi qu'il suit :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12. et vous dites en prenant toujours le premier et le dernier chiffre,

1	et	12	font	13	} 6 fois
2	"	11	"	13	
3	"	10	"	13	
4	"	9	"	13	
5	"	8	"	13	
6	"	7	"	13	

*
* *

Moyen de deviner les nombres restant d'une somme que quelqu'un aurait pensée. Vous faites penser un nombre quelconque à une personne ; lorsque ce nombre est pensé, vous le faites doubler ; lorsqu'il est doublé, vous faites ajouter le nombre qu'il vous plaît ; ensuite vous faites couper la somme totale en deux, et puis retirer la première somme pensée ; alors il reste la moitié de la somme que vous aurez fait ajouter.

Exemple :

Supposez que la somme pensée soit 6 ; doublez-là, cela fait 12, faites ajouter 8, cela fait 20. Coupez la somme en deux, reste 10, ôtez la première somme pensée, qui est 6, il reste 4 qu'est la moitié de ce que l'on a ajouté.

*
* *

Dans un prochain numéro je vous donnerai le moyen de mettre le total d'une somme avant que l'on ait posé aucun chiffre, aussi comment deviner dans quelle main se trouvent des jetons en nombre pair ou impair.

J. ALCIDE CHAUSSÉ.

Montréal, le 12 mai 1821.