



## Problème de la semaine

### Problème B

#### Qu'est-ce qu'on mange?

Sanji et les 34 élèves de sa classe apportent toujours des sandwichs à l'école pour dîner. Un jour, tout le monde a apporté soit un sandwich à la confiture, au jambon-fromage ou encore au thon.

Si le nombre d'élèves qui ont apporté un sandwich à la confiture ( $C$ ) est le double du nombre d'élèves qui ont apporté un sandwich au jambon-fromage ( $J$ ) et quatre fois le nombre d'élèves qui ont apporté un sandwich au thon ( $T$ ), combien de sandwichs de chaque type y avait-il?

INDICE: Quel devrait être le total de sandwichs?

Le tableau ci-dessous pourrait t'aider avec une solution en utilisant la méthode d'essais et erreurs.

$T$	$J$	$C$	Total
1	?	4	?
2		8	

