



## Problème de la semaine

### Problème B

C'est à peu près ça

- (a) Place les chiffres 1, 3, 6, 7, 8 et 9 dans les cases de manière que chaque case contienne un chiffre différent et que la somme soit aussi près que possible de 99.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

- (b) Les chiffres 5, 6 et 8 ont été placés dans trois cases comme on le voit ci-dessous. Place les chiffres 0, 1, 2, 3, 4, 7 et 9 dans les cases restantes de manière que chaque case contienne un chiffre différent et que la somme soit aussi près que possible de 1000.

$$\begin{array}{r} \square \ 8 \ \square \\ + \ 5 \ \square \ \square \\ \hline \square \ \square \ \square \ 6 \end{array}$$

Tu n'arrives pas à imprimer cette page? Essaye notre [feuille de travail interactive](#).