

## **Problem Solving Question**

## **Question 1**

Le document d'étalonnage nouvellement amélioré se compose de lignes de texte ; chaque ligne contient initialement une valeur d'étalonnage spécifique que les lutins doivent maintenant récupérer. Sur chaque ligne, la valeur d'étalonnage peut être trouvée en combinant le premier chiffre et le dernier chiffre (dans cet ordre) pour former un nombre de deux chiffres.

Par exemple:

1abc2 pqr3stu8vwx a1b2c3d4e5f treb7uchet

Dans cet exemple, les valeurs d'étalonnage de ces quatre lignes sont 12, 38, 15 et 77. En les ajoutant, on obtient 142.

Considérez l'ensemble de votre document d'étalonnage Lien du document.

Quelle est la somme de toutes les valeurs d'étalonnage?

## **Question 2:**

https://mystery.knightlab.com/