# Exercices Stream, Optional

On donne une liste de chaînes de caractères. Certaines chaînes représentent des nombres.

public static void main(String[] args) {

List<String> maListe = Arrays.asList(

"1", "deux", "3", "4", "cinq");

}

On demande de faire la somme de ces nombres à l’aide de « streams » et de « lambdas ».

Aide : on peut construire une instance de Stream<Optional<Integer>> via la méthode map et appliquer ensuite la méthode reduce.