

## 22 NSI 30

```
In [ ]: def rom_to_dec (nombre):  
  
    """ Renvoie l'écriture décimale du nombre donné en chiffres romains """  
  
    dico = {"I":1, "V":5, ...}  
    if len(nombre) == 1:  
        return ...  
  
    else:  
        ### on supprime le premier caractère de la chaîne contenue dans la  
variable nombre  
        ### et cette nouvelle chaîne est enregistrée dans la  
variable nombre_droite  
        nombre_droite = nombre[1:]  
  
        if dico[nombre[0]] >= dico[nombre[1]]:  
            return dico[nombre[0]] + ...  
        else:  
            return ...
```

```
In [ ]: assert rom_to_dec("CXLII") == 142
```

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js