23 NSI 23

```
In []: tab_a = [3, 3, 3, 9, 9, 9, 1, 1, 1, 7, 2, 2, 2, 4, 4, 4, 8, 8, 8, 5, 5, 5]
                                                                                     Q
In []: tab_b = [8, 5, 5, 5, 9, 9, 9, 18, 18, 18, 3, 3, 3]
                                                                                     O
In []: tab_c = [5, 5, 5, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 6, 6, 6, 3, 8, 8, 8]
                                                                                     Q
In [ ]:
         def trouver_intrus(tab, g, d):
                                                                                     Q
             Renvoie la valeur de l'intrus situe entre les indices g et d
             dans la liste tab ou :
                tab verifie les conditions de l'exercice,
                 g et d sont des multiples de 3.
             if g == d:
                 return ...
             else:
                 nombre_de_triplets = (d - g)// \dots
                 indice = g + 3 * (nombre_de_triplets // 2)
                 if ...:
                     return ...
                 else:
                     return ...
```

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

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