

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]
```

```
In [ ]: tab_b = [8, 5, 5, 5, 9, 9, 9, 18, 18, 18, 3, 3, 3]
```

```
In [ ]: tab_c = [5, 5, 5, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 6, 6, 6, 3, 8, 8, 8]
```

```
In [ ]: def trouver_intrus(tab, g, d):  
    '''  
    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) // ...  
        indice = g + 3 * (nombre_de_triplets // 2)  
        if ... :  
            return ...  
        else:  
            return ...
```

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