

## 22 NSI 25

```
In [ ]: def trouver_intrus(tab, g, d):  
    '''  
    Renvoie la valeur de l'intrus situé entre les indices g et d  
    dans la liste tab où  
        tab vérifie 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 ...
```

