Exercice 1

Ecrire une fonction **sum_arr_by_key** js qui permet d'obtenir la somme d'un array d'objet

Par key.

Par exemple:

sum_arr_by_key(commandes, 'mnt')

Retourne 8500

```
"codeCommande": "00001",
"dt": "01/02/2022",
"mnt": 2000
"codeCommande": "00001",
"dt": "01/03/2022",
"mnt": 3000
"codeCommande": "00001",
"dt": "01/04/2022",
"mnt": 3500
```

Exo 2

Ecrire une fonction qui retourne les éléments communs entre deux arrays :

```
const arr1 = [1, 2, 3, 4, 5];
const arr2 = [3, 4, 5, 6,7,8, 9];
let elemCommuns = getArrCommunsElems(arr1, arr2); // [3, 4, 5]
```

Exo3

 Créer une fonction sortArr(arr, key, desc = false) qui permet de trier un array par key avec la possibilité de préciser la direction de l'ordre, par defaut asc