<script>

arr = [

{nom :"Martine" , age : 52, note: [14,8,16], married : false, bonus : 0},

{nom :"Anne" , age : 49, note: [15,18,15], married : true, bonus : 0},

{nom :"aurelie" , age : 38, note: [11,8,6], married : false, bonus : 0},

{nom :"Emmanuelle" , age : 33, note: [12,10,10], married : true, bonus : 0},

{nom :"coralie" , age : 31, note: [13,17,16], married : true, bonus : 0},

{nom :"emilie" , age : 37, note: [10,8,2], married : false, bonus : 0},

]

</script>

// trier le tableau arr par ordre d’âge de la plus jeune à la plus âgée

// trier le tableau arr par la 2eme note. Si deux personnes ont la même 2eme note les classer du plus jeune à la plus âgée.

// créer un tableau contenant les personnes dont l’âge est entre 35 ans et 50 ans.

// créer un tableau contenant les personnes dont le nom commence par un 'e' ou qui finit par 'ie'

// créer un tableau contenant les personnes dont la deuxième note est supérieure ou égale à '10'

// créer un tableau contenant les personnes dont la moyenne des notes est supérieure à '12' en leur attribuant un bonus de ‘10'.

// créer un tableau contenant les personnes dont le nom commence par A, qui ont la 3eme note inferieure à '10' en leurs attribuant un bonus de '-100'