

**Exercise 1**Calc. : **X**

El número de libros que un grupo de 100 personas lee anualmente está comprendido entre 1 y 8.  
Hay una persona que lee 9 libros al año. Conocemos los siguientes parámetros:

5 marks

$$Q1 = 2, \quad Me = 3, \quad Q3 = 4, 5.$$

Dibujar un diagrama de caja y bigotes para esta distribución.

**Exercise 2**Calc. : **X**

Le nombre de livres qu'un groupe de 100 personnes lisent chaque année est compris entre 1 et 8.  
Il y a une personne qui lit 9 livres par an. Nous connaissons les paramètres suivants :

5 marks

$$Q1 = 2, \quad Med = 3, \quad Q3 = 4, 5.$$

Dessiner un diagramme en boîte à moustaches pour cette distribution.