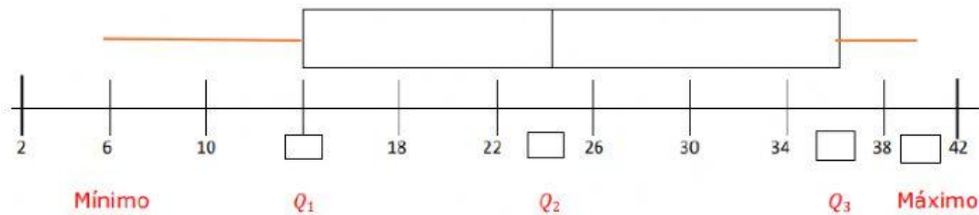




b) Identifique los datos necesarios para realizar el diagrama de cajas y bigotes.

Valor Mínimo	$Q_1$	$Q_2$	$Q_3$	Valor Máxima

c) Complete el diagrama de cajas y bigotes.



d) Responda cada pregunta de acuerdo a lo que se representa en el diagrama de cajas y bigotes.

1. El 25% recibe su entrega en un tiempo menor o igual a  minutos.
2. El 50% recibe su entrega en un tiempo menor o igual a  minutos.
3. El 75% recibe su entrega en un tiempo menor o igual a  minutos.
4. De acuerdo a los datos atípicos, el tiempo máximo de entrega podría llegar a ser de  minutos.