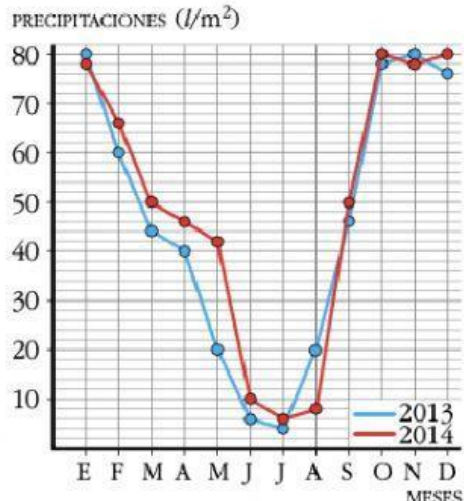


1. Observa la tabla y el gráfico y, después, contesta a las preguntas:

PRECIPITACIONES (l/m^2)					
MESES	AÑO 2013	AÑO 2014	MESES	AÑO 2013	AÑO 2014
E	80	78	Jul	4	6
F	60	66	Ag	20	8
M	44	50	S	46	50
A	40	46	O	78	80
May	20	42	N	80	78
Jun	6	10	D	76	80



a) ¿Qué diferencia hay entre la lluvia caída en el mes de octubre del año 2013 y el mismo mes del año 2014?

Hay una diferencia de l/m^2 .

b) ¿Qué mes del año 2013 fue el menos lluvioso?

c) ¿Qué mes del año 2014 fue el más seco?

d) ¿Cuál de los dos años ha sido más lluvioso?

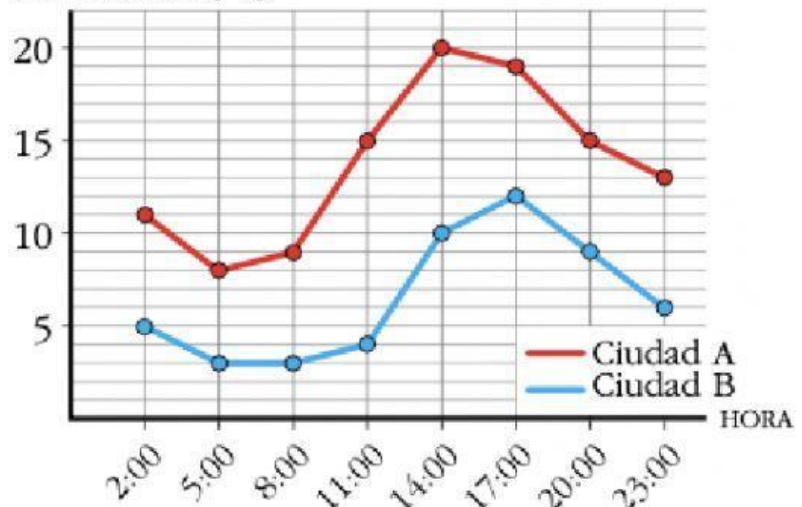
Ha sido más lluvioso el .

2. En este gráfico se representan las temperaturas de un día cualquiera en dos ciudades diferentes, A y B:

a) ¿A qué hora se dio la temperatura más alta del día en la ciudad A? ¿Y en la B?

A las ___:___h en la ciudad A.

A las ___:___h en la ciudad B.

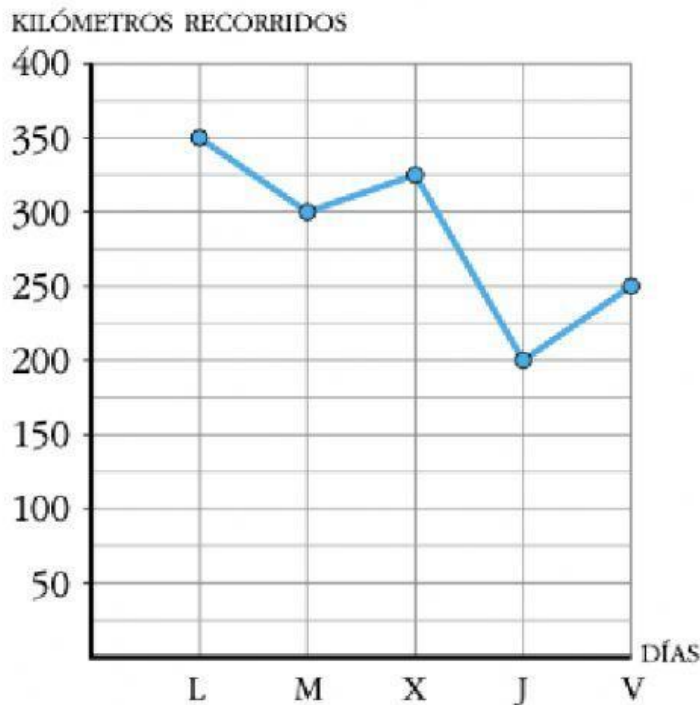
TEMPERATURA ($^{\circ}C$)

b) ¿Qué diferencia hay entre la temperatura más alta y la más baja en cada una de las ciudades?

Hay una diferencia de ____ $^{\circ}C$ en la ciudad A.

Hay una diferencia de ____ $^{\circ}C$ en la ciudad B.

3. El gráfico representa el número de kilómetros que hizo un camionero esta semana:



- Ten en cuenta que el miércoles se representa como "X" en el gráfico.

a) Si el jueves pasado recorrió 15000 metros menos que este jueves, ¿cuántos kilómetros recorrió?

Recorrió un total de km.

b) ¿Cuántos kilómetros menos recorrió el jueves respecto del lunes?

Anduvo km menos el jueves que el lunes.

c) ¿Cuál fue el segundo día que más anduvo?

El segundo día que más km recorrió fue el .