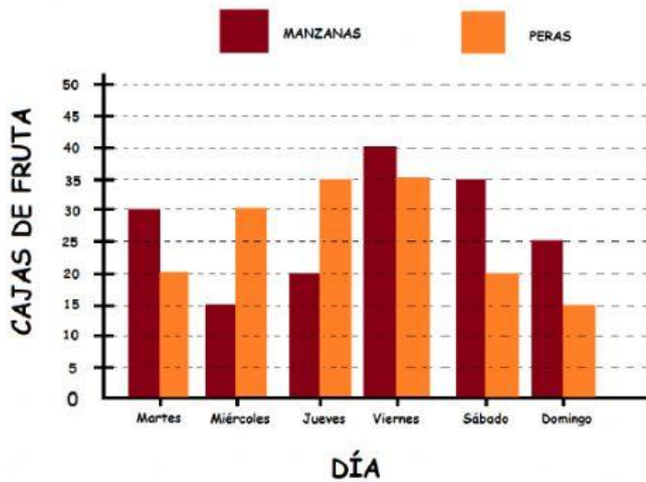


## GRÁFICO DE BARRAS AGRUPADAS

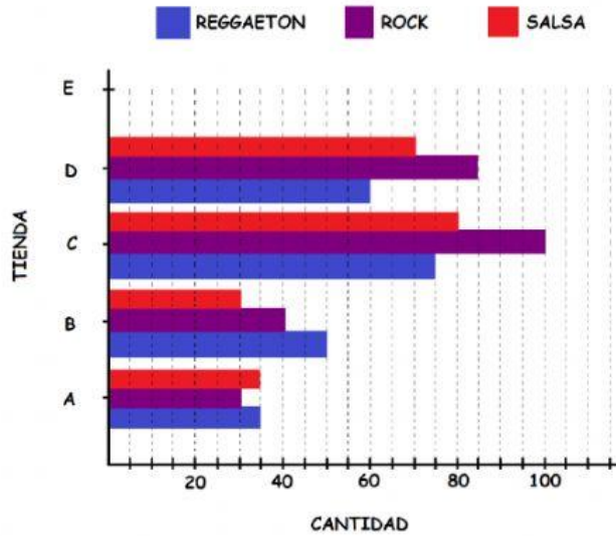
1.- El gráfico muestra el número de cajas de manzanas y peras que ha vendido un comerciante en 6 días. Observa, completa la tabla y responde.



Día	Manzanas	Peras	Total
Martes			
Miércoles			
Jueves			
Viernes			
Sábado			
Domingo			
Total			

- ¿Cuántas cajas de manzanas vendió en los tres primeros días? \_\_\_\_\_
  
- ¿Qué días vendió más de 30 cajas de peras? \_\_\_\_\_
  
- ¿Qué días vendió más manzanas que peras? \_\_\_\_\_
  
- Al hacer el balance de la semana, ¿Qué fruta vendió en mayor cantidad? \_\_\_\_\_

2.- Observa el gráfico que muestra la cantidad de CD vendidos por 4 tiendas durante un mes. Completa la tabla de frecuencias. Luego, responde.



Tienda	Frecuencia absoluta		
	Reggaeton	Rock	Salsa
A			
B			
C			
D			
Total			

- ¿Cuántos CD de salsa se vendieron durante el mes? ¿Y de reggaeton? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos CD se vendió en total en las cuatro tiendas? \_\_\_\_\_
- ¿Cuántos CD más de rock que de salsa vendió la tienda D? \_\_\_\_\_
- ¿Qué tipo de CD se vendió menos en la tienda A? ¿Y en la tienda C? \_\_\_\_\_
- Si cada CD se vendió a S/12, ¿Cuánto se recaudó en la tienda B? \_\_\_\_\_