

Ticket de Entrada

Nº1



1)

Completa la tabla de cantidad de cajas apiladas y el peso de ellas:

| | | | | | |
|----------------|---|-----|---|-----|------|
| Cantidad cajas | 1 | | 3 | 4 | |
| Peso (grs) | | 480 | | 960 | 1200 |

2)

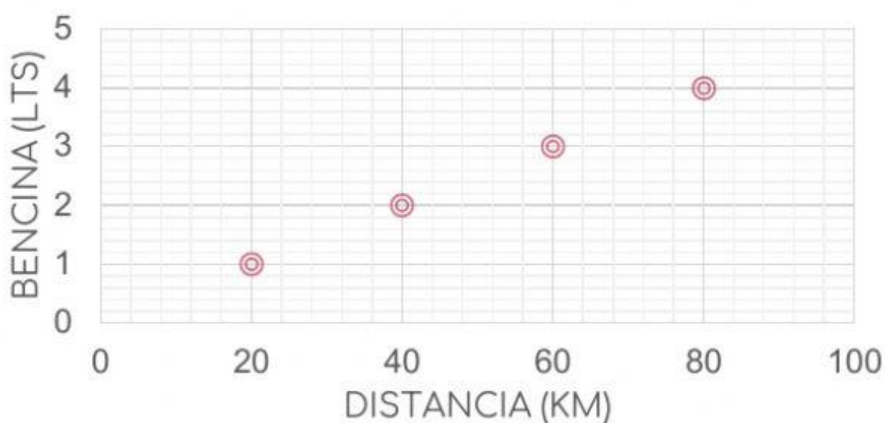
Tres kgs de tomate cuestan \$2.400. ¿Cuánto cuestan 5 kgs de tomate? Completa la tabla:

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

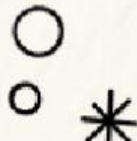
Respuesta: Cinco kilos de tomate cuestan \$

3)

Considerando el siguiente gráfico, completa la tabla que aparece a continuación.

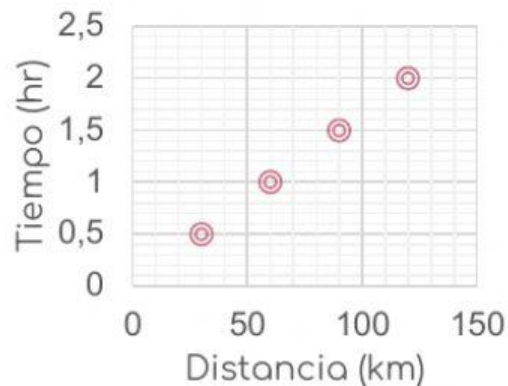
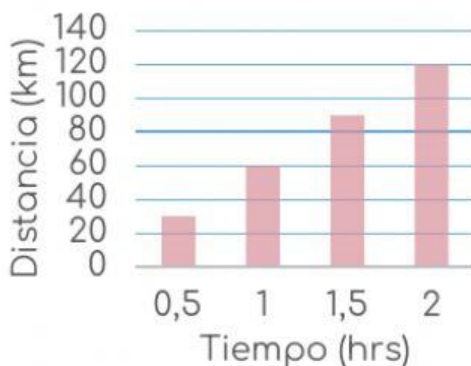


| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |



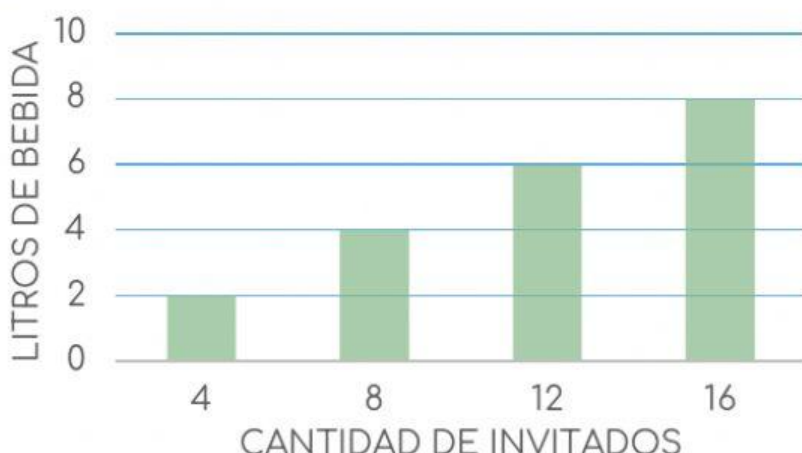
4)

Se quiere graficar la relación que existe entre la distancia recorrida por un vehículo y el tiempo que tarda en recorrer esa distancia. ¿Cuál de los siguientes gráficos representa de forma correcta aquella relación?



5)

Con respecto al gráfico que representa la relación entre los litros de bebida consumidos en una fiesta de cumpleaños y la cantidad de invitados a la fiesta, determina si las siguientes afirmaciones son Verdaderas o Falsas:



Los litros de bebida consumidos es la variable dependiente

Mientras más invitados hay, más bebida se consume

Cuando hay 4 invitados se consumen 8 litros de bebida

Se consumen 8 litros de bebida si hay 16 invitados