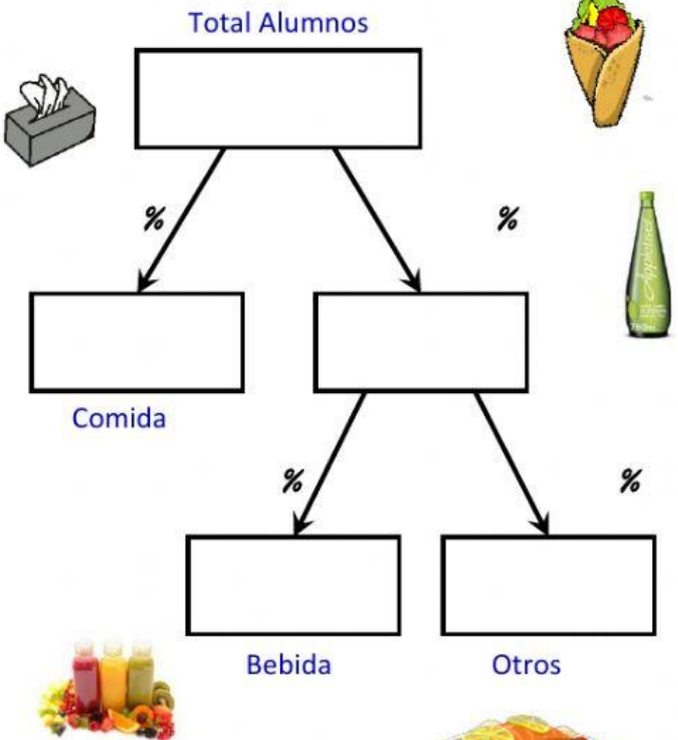
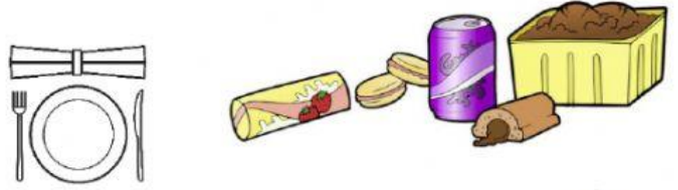


4

**Problemas de**

**COMPRA PARA LA FIESTA DE FIN DE CURSO**

Fueron al centro comercial 80 jóvenes para comprar lo necesario para la fiesta de fin de curso, de los cuales 28 fueron a por la comida. El 75% del resto fue a por la bebida y los demás a comprar las demás cosas (platos, vasos, servilletas...)

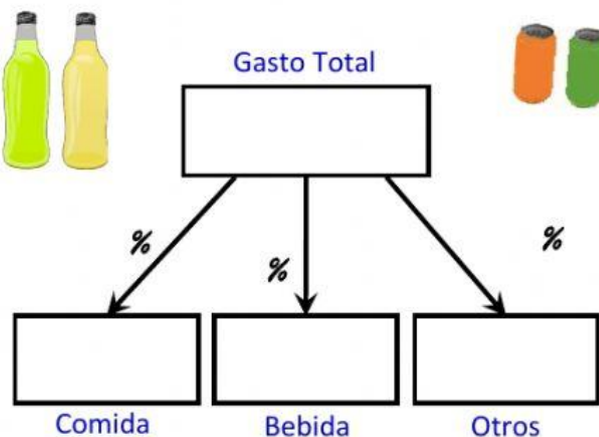


¿Qué porcentaje del alumnado **No** fueron a comprar comida? \_\_\_\_\_ %

¿Qué porcentaje de los que no compraron comida tampoco compraron bebida? \_\_\_\_\_ %

¿Cuántos alumnos **No** fueron a comprar bebida? \_\_\_\_\_ al.

En total se gastaron 900 € de los cuales el 40% se gastaron en comida, el 75 % del resto en bebida y lo demás en otras cosas.

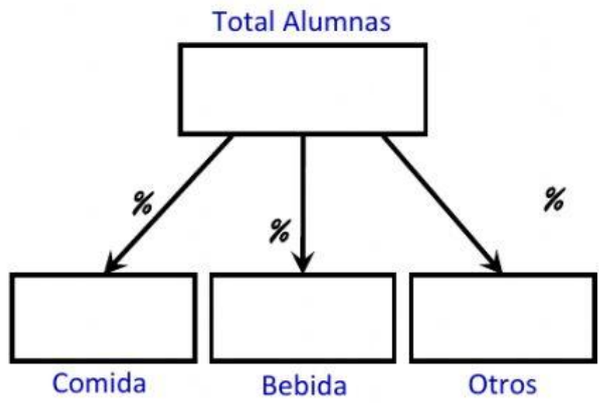


¿Qué porcentaje del gasto se destinó a otras cosas? \_\_\_\_\_ %

¿Cuánto dinero se gastó en comida? \_\_\_\_\_ €

¿Qué fracción del gasto **No** se destinó a bebida? \_\_\_\_\_ %

Son chicas el 75% de los que fueron a por comida, dos tercios de los que fueron a por bebida. También son chicas tres de los jóvenes que fueron a por otras cosas.



¿Cuántas alumnas fueron al centro comercial? \_\_\_\_\_ al

¿Qué porcentaje de las chicas fue a comprar otras cosas? \_\_\_\_\_ %