



Respuestas

La siguiente lista muestra la cantidad de bebidas diferentes que vendió una tienda de comestibles en un día.

Ponche	Ponche	Agua	Agua
Leche	Leche	Agua	Leche
Ponche	Ponche	Leche	Ponche
Ponche	Leche		

1) ¿Vendieron menos Agua o menos Ponche?

2) Organice la lista de bebidas vendidas en una tabla.

Ponche	Agua	Leche

3) ¿Vendieron más Ponche o más Agua?

4) ¿Qué bebida se vendió más?

5) ¿Qué bebida se vendió menos?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

La siguiente lista muestra los colores favoritos de los estudiantes.

Rojo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Amarillo	Verde	Rojo	Amarillo
Amarillo	Rojo	Rojo	Rojo
Amarillo	Rojo		

6) ¿Qué color les gustó menos a los estudiantes?

7) ¿A más estudiantes les gustó Verde o el color Rojo?

8) ¿A menos estudiantes les gustó Rojo o el color Verde?

9) Organice la lista de colores favoritos en una gráfica.

Verde	Rojo	Amarillo

10) ¿Qué color les gustó a la mayoría de los estudiantes?



La siguiente lista muestra la cantidad de bebidas diferentes que vendió una tienda de comestibles en un día.

Ponche	Ponche	Agua	Agua
Leche	Leche	Agua	Leche
Ponche	Ponche	Leche	Ponche
Ponche	Leche		

- ¿Vendieron menos Agua o menos Ponche?
- Organice la lista de bebidas vendidas en una tabla.

Ponche	Agua	Leche
6	3	5

- ¿Vendieron más Ponche o más Agua?
- ¿Qué bebida se vendió más?
- ¿Qué bebida se vendió menos?

La siguiente lista muestra los colores favoritos de los estudiantes.

Rojo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Amarillo	Verde	Rojo	Amarillo
Amarillo	Rojo	Rojo	Rojo
Amarillo	Rojo		

- ¿Qué color les gustó menos a los estudiantes?
- ¿A más estudiantes les gustó Verde o el color Rojo?
- ¿A menos estudiantes les gustó Rojo o el color Verde?
- Organice la lista de colores favoritos en una gráfica.

Verde	Rojo	Amarillo
1	6	7

- ¿Qué color les gustó a la mayoría de los estudiantes?

Respuestas

- Agua**
- 6 3 5**
- Ponche**
- Ponche**
- Agua**
- Verde**
- Rojo**
- Verde**
- 1 6 7**
- Amarillo**



La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Gato	Perro	Pez	Pez
Pez	Pez	Perro	Perro
Pez	Perro	Perro	Perro

1) Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Perro	Pez

2) ¿De qué mascota tenían menos?

3) ¿Qué mascota tenían más?

4) ¿Hubían menos Perro o Gato?

5) ¿Hubían más Gato o Perro?

La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Bebidas	Comida	Bebidas	Platos
Bebidas	Platos	Bebidas	Platos
Platos	Comida	Bebidas	Comida
Bebidas			

6) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?

7) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?

8) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos

9) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?

10) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Gato	Perro	Pez	Pez
Pez	Pez	Perro	Perro
Pez	Perro	Perro	Perro

1) Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Perro	Pez
1	6	5

2) ¿De qué mascota tenían menos?

3) ¿Qué mascota tenían más?

4) ¿Hubían menos Perro o Gato?

5) ¿Hubían más Gato o Perro?

La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Bebidas	Comida	Bebidas	Platos
Bebidas	Platos	Bebidas	Platos
Platos	Comida	Bebidas	Comida
Bebidas			

6) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?

7) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?

8) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos
6	3	4

9) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?

10) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?

Respuestas

1. **1** **6** **5**

2. **Gato**

3. **Perro**

4. **Gato**

5. **Perro**

6. **Bebidas**

7. **Comida**

8. **6** **3** **4**

9. **Comida**

10. **Bebidas**



Respuestas

La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Blanco	Blanco	Rosa	Rosa
Rosa	Amarillo	Rosa	Blanco
Rosa			

1) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Amarillo	Blanco	Rosa

2) ¿Hubo más rosas Amarillo o rosas Blanco?

3) ¿De qué color de rosa había menos?

4) ¿Había menos rosas Blanco o rosas Amarillo?

5) ¿Qué color de rosa había más?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Comida	Platos	Bebidas	Bebidas
Comida	Bebidas	Platos	Platos
Comida	Bebidas	Platos	Platos
Comida	Comida	Platos	

6) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?

7) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?

8) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?

9) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?

10) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos



La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Blanco	Blanco	Rosa	Rosa
Rosa	Amarillo	Rosa	Blanco
Rosa			

1) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Amarillo	Blanco	Rosa
1	3	5

2) ¿Hubo más rosas Amarillo o rosas Blanco?

3) ¿De qué color de rosa había menos?

4) ¿Había menos rosas Blanco o rosas Amarillo?

5) ¿Qué color de rosa había más?

La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Comida	Platos	Bebidas	Bebidas
Comida	Bebidas	Platos	Platos
Comida	Bebidas	Platos	Platos
Comida	Comida	Platos	

6) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?

7) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?

8) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?

9) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?

10) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos
4	5	6

Respuestas

1. 1 3 5

2. Blanco

3. Amarillo

4. Amarillo

5. Rosa

6. Comida

7. Bebidas

8. Platos

9. Bebidas

10. 4 5 6



Respuestas

La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Rojo	Rojo	Rojo	Blanco
Blanco	Blanco	Amarillo	Rojo
Blanco	Blanco	Rojo	Rojo
Blanco	Amarillo	Blanco	

1) ¿Hubo más rosas Rojo o rosas Amarillo?

2) ¿De qué color de rosa había menos?

3) ¿Qué color de rosa había más?

4) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Rojo	Amarillo	Blanco

5) ¿Había menos rosas Amarillo o rosas Rojo?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Gato	Pez	Pez	Gato
Pez	Jerbo	Jerbo	Jerbo
Jerbo	Gato	Pez	Pez
Pez			

6) ¿Qué mascota tenían más?

7) ¿De qué mascota tenían menos?

8) Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Jerbo	Pez

9) ¿Hubían más Gato o Jerbo?

10) ¿Hubían menos Jerbo o Gato?



La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Rojo	Rojo	Rojo	Blanco
Blanco	Blanco	Amarillo	Rojo
Blanco	Blanco	Rojo	Rojo
Blanco	Amarillo	Blanco	

- ¿Hubo más rosas Rojo o rosas Amarillo?
- ¿De qué color de rosa había menos?
- ¿Qué color de rosa había más?
- Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Rojo	Amarillo	Blanco
6	2	7
- ¿Había menos rosas Amarillo o rosas Rojo?

La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Gato	Pez	Pez	Gato
Pez	Jerbo	Jerbo	Jerbo
Jerbo	Gato	Pez	Pez
Pez			

- ¿Qué mascota tenían más?
- ¿De qué mascota tenían menos?
- Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Jerbo	Pez
3	4	6
- ¿Hubían más Gato o Jerbo?
- ¿Hubían menos Jerbo o Gato?

Respuestas

- Rojo
- Amarillo
- Blanco
- 6 2 7
- Amarillo
- Pez
- Gato
- 3 4 6
- Jerbo
- Gato



Respuestas

La siguiente lista muestra los colores favoritos de los estudiantes.

Cafe	Amarillo	Amarillo	Cafe
Cafe	Naranja		

- ¿Qué color les gustó menos a los estudiantes?
- ¿Qué color les gustó a la mayoría de los estudiantes?
- ¿A menos estudiantes les gustó Amarillo o el color Cafe?
- Organice la lista de colores favoritos en una gráfica.

Cafe	Amarillo	Naranja

- ¿A más estudiantes les gustó Cafe o el color Amarillo?

La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Pez	Pez	Gato	Gato
Pez	Gato	Perro	Pez
Pez	Pez		

- ¿Qué mascota tenían más?
- ¿De qué mascota tenían menos?
- ¿Hubían menos Perro o Gato?
- Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Perro	Pez

- ¿Hubían más Gato o Perro?

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



La siguiente lista muestra los colores favoritos de los estudiantes.

Cafe	Amarillo	Amarillo	Cafe
Cafe	Naranja		

- ¿Qué color les gustó menos a los estudiantes?
- ¿Qué color les gustó a la mayoría de los estudiantes?
- ¿A menos estudiantes les gustó Amarillo o el color Cafe?
- Organice la lista de colores favoritos en una gráfica.

Cafe	Amarillo	Naranja
3	2	1

- ¿A más estudiantes les gustó Cafe o el color Amarillo?

La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Pez	Pez	Gato	Gato
Pez	Gato	Perro	Pez
Pez	Pez		

- ¿Qué mascota tenían más?
- ¿De qué mascota tenían menos?
- ¿Hubían menos Perro o Gato?
- Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Perro	Pez
3	1	6

- ¿Hubían más Gato o Perro?

Respuestas

- Naranja**
- Cafe**
- Amarillo**
- 3 2 1**
- Cafe**
- Pez**
- Perro**
- Perro**
- 3 1 6**
- Gato**



La siguiente lista muestra la cantidad de bebidas diferentes que vendió una tienda de comestibles en un día.

Ponche	Agua	Soda	Ponche
Ponche	Ponche	Agua	Ponche
Agua	Ponche	Agua	

1) Organice la lista de bebidas vendidas en una tabla.

Ponche	Soda	Agua

2) ¿Vendieron más Ponche o más Soda?

3) ¿Qué bebida se vendió menos?

4) ¿Qué bebida se vendió más?

5) ¿Vendieron menos Soda o menos Ponche?

La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Rosa	Amarillo	Blanco	Blanco
Amarillo	Rosa	Amarillo	Amarillo
Amarillo	Rosa	Amarillo	Blanco
Rosa			

6) ¿De qué color de rosa había menos?

7) ¿Había menos rosas Blanco o rosas Amarillo?

8) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Amarillo	Blanco	Rosa

9) ¿Qué color de rosa había más?

10) ¿Hubo más rosas Amarillo o rosas Blanco?

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



La siguiente lista muestra la cantidad de bebidas diferentes que vendió una tienda de comestibles en un día.

Ponche	Agua	Soda	Ponche
Ponche	Ponche	Agua	Ponche
Agua	Ponche	Agua	

1) Organice la lista de bebidas vendidas en una tabla.

Ponche	Soda	Agua
6	1	4

2) ¿Vendieron más Ponche o más Soda?

3) ¿Qué bebida se vendió menos?

4) ¿Qué bebida se vendió más?

5) ¿Vendieron menos Soda o menos Ponche?

La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Rosa	Amarillo	Blanco	Blanco
Amarillo	Rosa	Amarillo	Amarillo
Amarillo	Rosa	Amarillo	Blanco
Rosa			

6) ¿De qué color de rosa había menos?

7) ¿Había menos rosas Blanco o rosas Amarillo?

8) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Amarillo	Blanco	Rosa
6	3	4

9) ¿Qué color de rosa había más?

10) ¿Hubo más rosas Amarillo o rosas Blanco?

Respuestas

1. 6 1 4

2. Ponche

3. Soda

4. Ponche

5. Soda

6. Blanco

7. Blanco

8. 6 3 4

9. Amarillo

10. Amarillo



Respuestas

La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Comida	Comida	Comida	Comida
Comida	Comida	Comida	Platos
Platos	Bebidas	Platos	

- 1) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?
- 2) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?
- 3) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?
- 4) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?
- 5) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos

The list below shows the different types of pizzas sold in a day.

Queso	Jamón	Queso	Queso
Salchicha	Salchicha		

- 6) Quelle pizza a été vendue le plus?
- 7) ¿Qué tipo de pizza se vendió más?
- 8) ¿Se vendieron menos pizzas de Queso o pizzas de Jamón ?
- 9) ¿Se vendieron más pizzas de Jamón o pizzas de Queso ?
- 10) Organice la lista de pizzas vendidas en una tabla.

Jamón	Queso	Salchicha

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Comida	Comida	Comida	Comida
Comida	Comida	Comida	Platos
Platos	Bebidas	Platos	

- 1) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?
- 2) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?
- 3) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?
- 4) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?
- 5) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos
1	7	3

The list below shows the different types of pizzas sold in a day.

Queso	Jamón	Queso	Queso
Salchicha	Salchicha		

- 6) Quelle pizza a été vendue le plus?
- 7) ¿Qué tipo de pizza se vendió más?
- 8) ¿Se vendieron menos pizzas de Queso o pizzas de Jamón ?
- 9) ¿Se vendieron más pizzas de Jamón o pizzas de Queso ?
- 10) Organice la lista de pizzas vendidas en una tabla.

Jamón	Queso	Salchicha
1	3	2

Respuestas

1. Comida
2. Bebidas
3. Bebidas
4. Comida
5. 1 7 3
6. Queso
7. Jamón
8. Jamón
9. Queso
10. 1 3 2



Respuestas

La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Bebidas	Bebidas	Bebidas	Bebidas
Platos	Bebidas	Platos	Comida
Bebidas	Comida	Comida	Comida
Bebidas	Comida		

1) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?

2) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos

3) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?

4) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?

5) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

The list below shows the different types of pizzas sold in a day.

Salami	Queso	Salchicha	Salchicha
Salami	Salami	Salami	Salchicha
Salami	Salami	Salchicha	Salchicha

6) Organice la lista de pizzas vendidas en una tabla.

Salami	Queso	Salchicha

7) ¿Se vendieron menos pizzas de Queso o pizzas de Salami ?

8) Quelle pizza a été vendue le plus?

9) ¿Qué tipo de pizza se vendió más?

10) ¿Se vendieron más pizzas de Salami o pizzas de Queso ?



La siguiente lista muestra los diferentes artículos que los estudiantes llevaron a una fiesta.

Bebidas	Bebidas	Bebidas	Bebidas
Platos	Bebidas	Platos	Comida
Bebidas	Comida	Comida	Comida
Bebidas	Comida		

1) ¿Qué artículo trajeron la mayoría de los estudiantes?

2) Organice la lista de elementos en la tabla.

Bebidas	Comida	Platos
7	5	2

3) ¿Trajeron menos estudiantes Comida o Bebidas?

4) ¿Qué artículo trajeron menos los estudiantes?

5) ¿Más alumnos trajeron Bebidas o Comida?

The list below shows the different types of pizzas sold in a day.

Salami	Queso	Salchicha	Salchicha
Salami	Salami	Salami	Salchicha
Salami	Salami	Salchicha	Salchicha

6) Organice la lista de pizzas vendidas en una tabla.

Salami	Queso	Salchicha
6	1	5

7) ¿Se vendieron menos pizzas de Queso o pizzas de Salami ?

8) Quelle pizza a été vendue le plus?

9) ¿Qué tipo de pizza se vendió más?

10) ¿Se vendieron más pizzas de Salami o pizzas de Queso ?

Respuestas

1. **Bebidas**

2. **7 5 2**

3. **Comida**

4. **Platos**

5. **Bebidas**

6. **6 1 5**

7. **Queso**

8. **Salami**

9. **Queso**

10. **Salami**



Respuestas

La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Rosa	Amarillo	Blanco	Rosa
Blanco	Blanco	Blanco	Rosa
Blanco	Rosa	Amarillo	Amarillo

1) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Amarillo	Blanco	Rosa

2) ¿Hubo más rosas Amarillo o rosas Blanco?

3) ¿Qué color de rosa había más?

4) ¿Había menos rosas Blanco o rosas Amarillo?

5) ¿De qué color de rosa había menos?

La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Perro	Gato	Pez	Pez
Pez	Pez	Perro	Pez
Gato	Pez	Gato	Pez

6) ¿De qué mascota tenían menos?

7) Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Perro	Pez

8) ¿Hubían más Gato o Perro?

9) ¿Hubían menos Perro o Gato?

10) ¿Qué mascota tenían más?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



La siguiente lista muestra los diferentes colores de rosas en un jardín.

Rosa	Amarillo	Blanco	Rosa
Blanco	Blanco	Blanco	Rosa
Blanco	Rosa	Amarillo	Amarillo

1) Organiza la lista de colores de rosas en una tabla.

Amarillo	Blanco	Rosa
3	5	4

2) ¿Hubo más rosas Amarillo o rosas Blanco?

3) ¿Qué color de rosa había más?

4) ¿Había menos rosas Blanco o rosas Amarillo?

5) ¿De qué color de rosa había menos?

La siguiente lista muestra las diferentes mascotas en una tienda de mascotas.

Perro	Gato	Pez	Pez
Pez	Pez	Perro	Pez
Gato	Pez	Gato	Pez

6) ¿De qué mascota tenían menos?

7) Organice la lista de mascotas en una gráfica.

Gato	Perro	Pez
3	2	7

8) ¿Hubían más Gato o Perro?

9) ¿Hubían menos Perro o Gato?

10) ¿Qué mascota tenían más?

Respuestas

1. 3 5 4

2. Blanco

3. Blanco

4. Amarillo

5. Amarillo

6. Perro

7. 3 2 7

8. Gato

9. Perro

10. Pez



Respuestas

The list below shows the different types of pizzas sold in a day.

Queso	Salchicha	Queso	Queso
Jamón	Queso	Jamón	Jamón
Queso	Jamón	Queso	Jamón

- 1) ¿Qué tipo de pizza se vendió más?
- 2) ¿Se vendieron más pizzas de Jamón o pizzas de Queso ?
- 3) Quelle pizza a été vendue le plus?
- 4) ¿Se vendieron menos pizzas de Queso o pizzas de Jamón ?
- 5) Organice la lista de pizzas vendidas en una tabla.

Jamón	Queso	Salchicha

La siguiente lista muestra la cantidad de bebidas diferentes que vendió una tienda de comestibles en un día.

Leche	Leche	Ponche	Soda
Ponche	Leche	Soda	Soda
Soda	Leche	Leche	

- 6) ¿Qué bebida se vendió menos?
 - 7) ¿Vendieron más Ponche o más Soda?
 - 8) Organice la lista de bebidas vendidas en una tabla.
- | Ponche | Soda | Leche |
|--------|------|-------|
| | | |
- 9) ¿Qué bebida se vendió más?
 - 10) ¿Vendieron menos Soda o menos Ponche?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



The list below shows the different types of pizzas sold in a day.

Queso	Salchicha	Queso	Queso
Jamón	Queso	Jamón	Jamón
Queso	Jamón	Queso	Jamón

- 1) ¿Qué tipo de pizza se vendió más?
- 2) ¿Se vendieron más pizzas de Jamón o pizzas de Queso ?
- 3) Quelle pizza a été vendue le plus?
- 4) ¿Se vendieron menos pizzas de Queso o pizzas de Jamón ?
- 5) Organice la lista de pizzas vendidas en una tabla.

Jamón	Queso	Salchicha
5	6	1

La siguiente lista muestra la cantidad de bebidas diferentes que vendió una tienda de comestibles en un día.

Leche	Leche	Ponche	Soda
Ponche	Leche	Soda	Soda
Soda	Leche	Leche	

- 6) ¿Qué bebida se vendió menos?
 - 7) ¿Vendieron más Ponche o más Soda?
 - 8) Organice la lista de bebidas vendidas en una tabla.
- | Ponche | Soda | Leche |
|--------|------|-------|
| 2 | 4 | 5 |
- 9) ¿Qué bebida se vendió más?
 - 10) ¿Vendieron menos Soda o menos Ponche?

Respuestas

1. **Salchicha**
2. **Queso**
3. **Queso**
4. **Jamón**
5. **5** **6** **1**
6. **Ponche**
7. **Soda**
8. **2** **4** **5**
9. **Leche**
10. **Ponche**