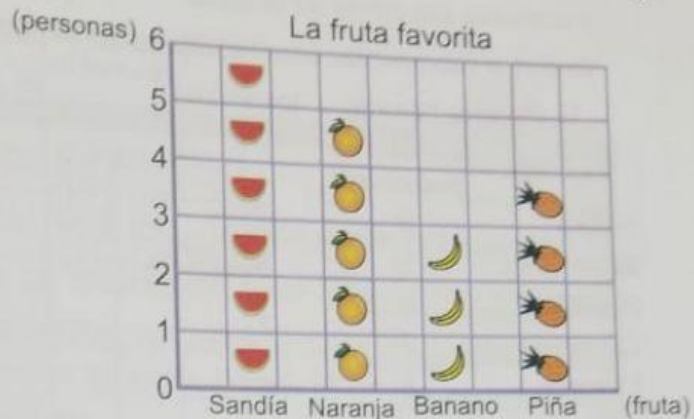


- B** José hizo una encuesta entre sus amigos y amigas para conocer la fruta favorita y representó el resultado en la gráfica.

La fruta favorita

Fruta	Número de personas
Sandía	### / 6
Naranja	### 5
Banano	/// 3
Piña	//// 4



- 1** Observe y diga cómo es la gráfica.



Este tipo de gráfica que utilizan dibujos para representar la información se llama **pictograma**.

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (1) ¿Qué representa en la línea horizontal?       | ✓ Tipo de frutas     |
| (2) ¿Qué representa en la línea vertical?         | ✓ Número de personas |
| (3) ¿Cuántas personas representa cada graduación? | ✓ 1 persona          |

- 2** Confirme si el pictograma representa el resultado de la investigación correctamente.

- 3** Conteste las preguntas observando el pictograma.

- |   |     |
|---|-----|
| (1) ¿Cuántas personas escogieron la naranja?  | ( ) |
| (2) ¿Cuántas personas escogieron la piña?   | ( ) |
| (3) ¿Cuál es la fruta más escogida?   | ( ) |
| (4) ¿Cuál es la fruta menos escogida?   | ( ) |
| (5) Diga el nombre de las frutas favoritas del primer lugar al último lugar en orden. | ( ) |

- 2** Observe el pictograma y conteste las preguntas.



Es mucho más fácil para entender el resultado de la investigación cuando se representa en la gráfica.

- |  |     |
|--|-----|
| (1) ¿A cuántas personas les gusta la paleta de vainilla? | ( ) |
| (2) ¿A cuántas personas les gusta la paleta de piña?     | ( ) |
| (3) ¿Cuál sabor les gusta menos?                         | ( ) |
| (4) ¿Cuál sabor les gusta más?                           | ( ) |