

Llevar las cuentas de una tienda

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y resuelve.

Marina tiene una tienda de ropa y hoy comprueba el pedido que ha recibido.

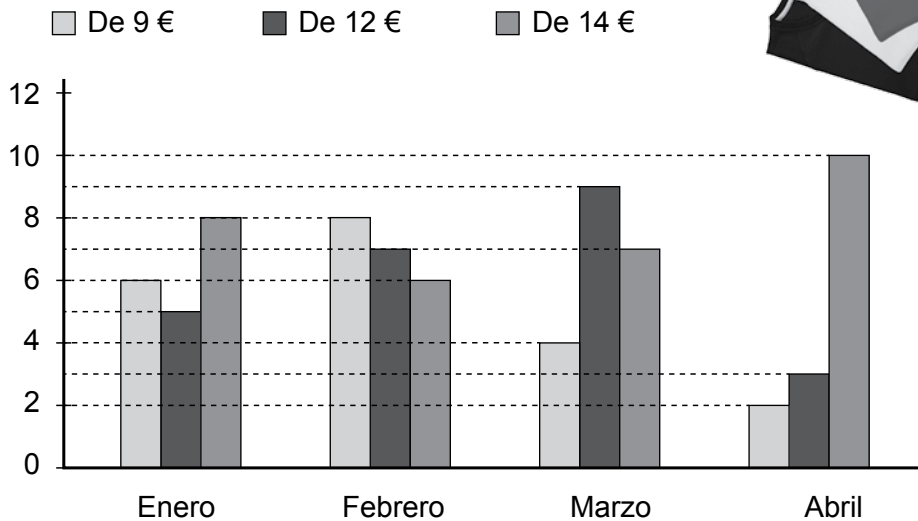
| Artículo | Cantidad | Precio total |
|------------|----------|--------------|
| Chándal | 18 | 432 € |
| Deportivas | 24 | 864 € |
| Sudadera | 75 | 2.325 € |
| Camisetas | 93 | 1.395 € |



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el precio de un chándal? | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuál es el precio de una sudadera? |
| <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuánto pagó por un chándal y unas deportivas? | <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuánto pagó por una sudadera y una camiseta? |

2 Observa el gráfico y calcula.

En el gráfico ha representado las camisetas de cada precio que vendió en los tres primeros meses.



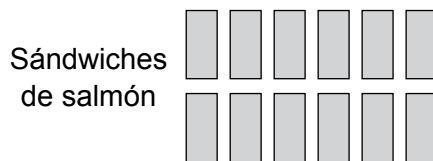
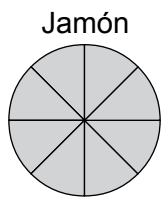
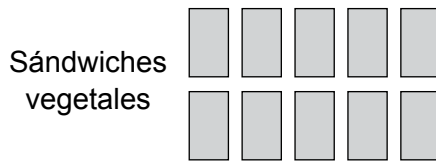
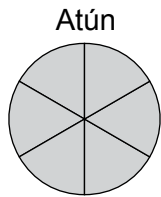
- ¿Cuánto recaudó en enero por todas las camisetas vendidas?
- ¿Cuánto recaudó en total por las camisetas de 14 € vendidas en los cuatro meses?
- Por las camisetas de 12 € vendidas en mayo recaudó un total de 1.500 €. ¿Cuántas camisetas de 12 € vendió?
- Por las camisetas de 14 € vendidas en junio recaudó un total de 1.358 €. ¿Cuántas camisetas de 14 € vendió?

Una fiesta de cumpleaños

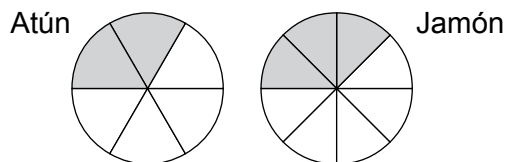
Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y resuelve.

Paula celebra su cumpleaños. Ha preparado *pizza* y sándwiches para invitar a sus amigos.



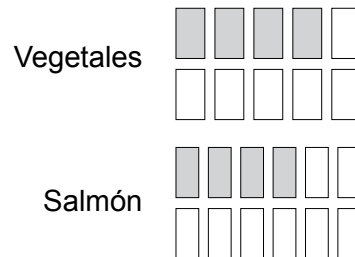
• ¿Qué fracción representa la parte de *pizza* de cada clase que ha quedado?



• ¿Qué fracción representa la parte de *pizza* de cada clase que se han comido?

Atún ► Jamón ►

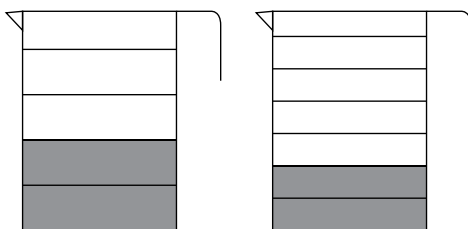
• ¿Qué fracción representa la parte de los sándwiches de cada clase que han quedado?



• ¿Qué fracción representa la parte de sándwiches de cada tipo que se han comido?

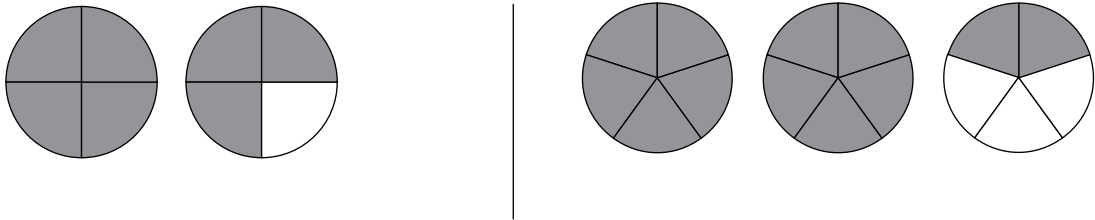
Vegetal ► Salmón ►

• Escribe la fracción que representa el zumo que contiene cada jarra y contesta.



¿Qué jarra contiene más cantidad de zumo?
Explica por qué.

- 2** Escribe el número mixto y la fracción que representan las partes de *pizza* que sirvió Paula el año pasado.



- 3** ¿Cuántos caramelos ha preparado Paula de cada sabor? Calcula.



60 caramelos

- Un tercio de los caramelos son de fresa.
- Dos quintos de los caramelos son de naranja.
- El resto de los caramelos son de limón.

- 4** Resuelve.

- Paula y su padre salieron a comprar con 200 €. Gastaron un cuarto del dinero en la frutería y tres octavos en la carnicería. ¿Cuánto dinero les quedó?
- A una carrera ciclista se apuntaron 160 personas. Dos quintos tenían menos de 15 años; tres octavos, entre 15 y 45 años, y el resto eran mayores de 45 años. ¿Cuántos mayores de 45 años se apuntaron?

