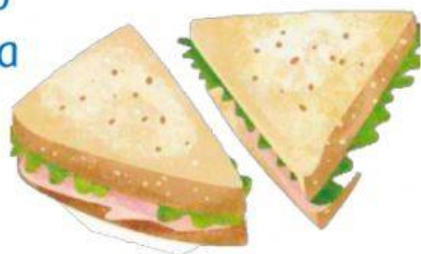


- Lee los siguientes problemas y selecciona la respuesta correcta.

1. María se preparó un sándwich y lo partió en dos partes iguales. Si solo se llevó una de las partes a la escuela:  
¿Qué fracción del sándwich dejó?

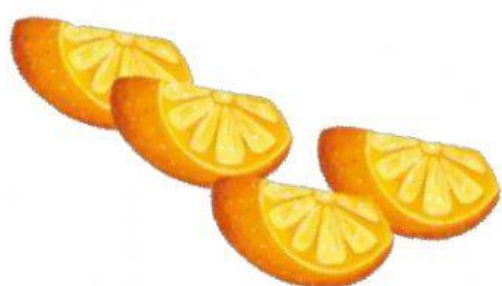


Un medio

Dos medios

Un cuarto

2. Laura partió una naranja en 4 partes iguales, pero solo se comió 3 de ellas.  
¿Qué fracción de la naranja se comió?



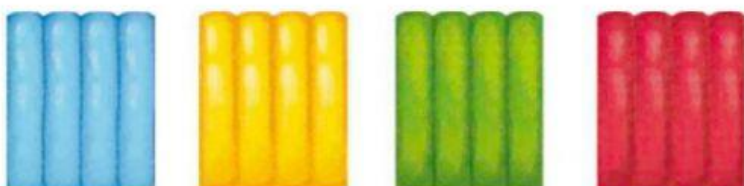
$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

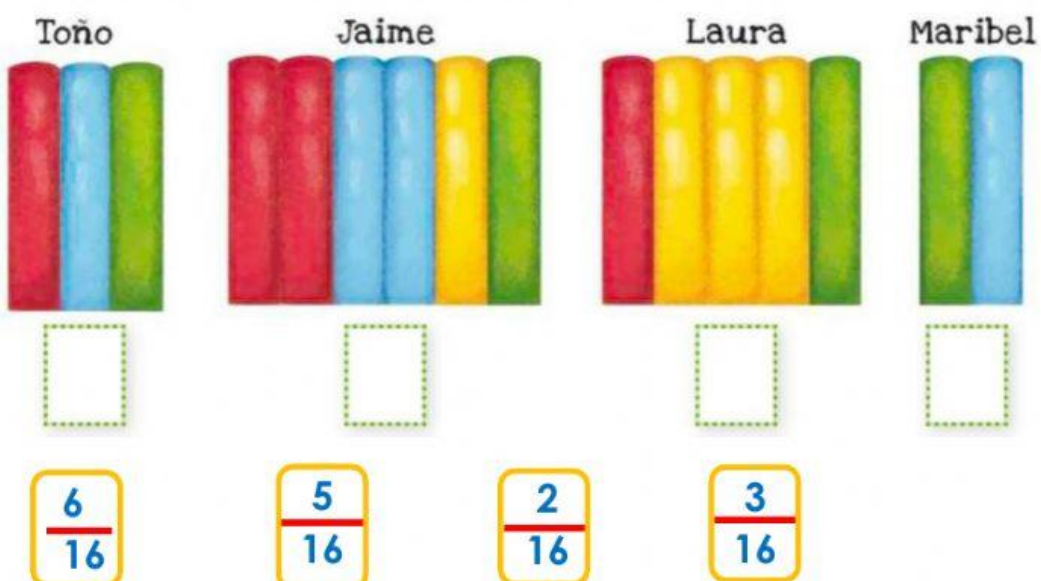
$\frac{1}{4}$

- Resuelve el siguiente problema y arrastra correctamente las respuestas.

1. Para repartirse 4 barras de plastilina Toño, Jaime, Laura y Maribel dividieron cada una en cuatro partes iguales.



El reparto se hizo de la siguiente manera:



- Escribe los números que faltan en la siguiente sucesión.



- Resuelve las siguientes restas correctamente.

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

- Cuenta las estampas que hay en la siguiente imagen y selecciona la respuesta correcta de las preguntas.



1. ¿Cuántas estampas hay? \_\_\_\_\_
2. ¿Cuántos sobres de 10 estampas se pueden formar? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuántos sobres de 5 estampas se pueden armar? \_\_\_\_\_

- Selecciona la respuesta correcta de acuerdo a la etiqueta del extintor.

1. ¿En cuantos pasos se pone en funcionamiento el extintor? \_\_\_\_\_

2. ¿Cuál es el contenido en kg?? \_\_\_\_\_

3. ¿En que año se le dio mantenimiento? \_\_\_\_\_

4. ¿A que distancia del fuego se debe utilizar el extintor? \_\_\_\_\_

