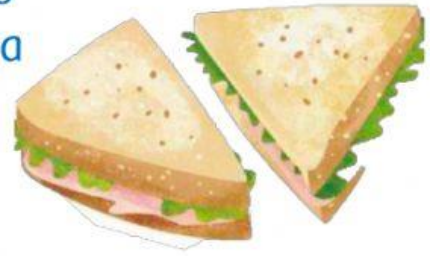


- Lee los siguientes problemas y selecciona la respuesta correcta.

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

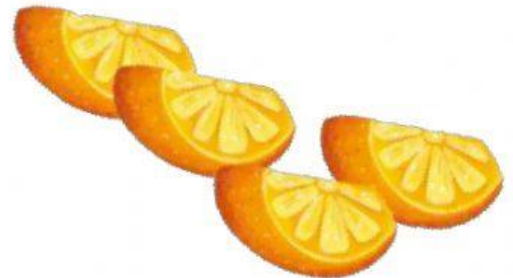
Un cuarto

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

1
2

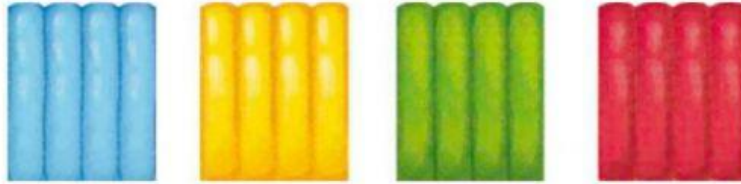
3
4

1
4

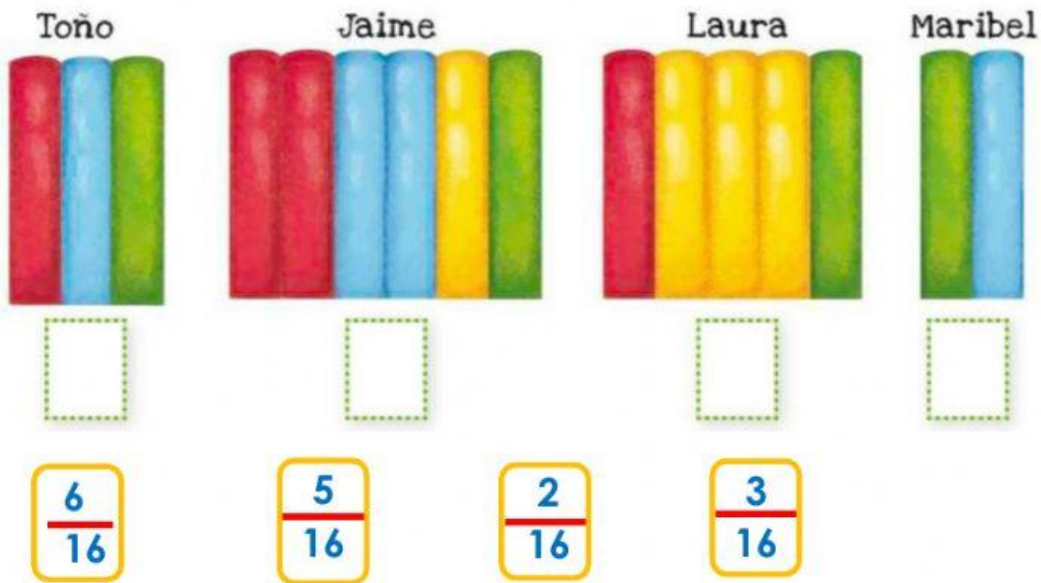


- Resuelve el siguiente problema y arrastra correctamente las respuestas.

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.



- ¿Cuántas estampas hay? _____
- ¿Cuántos sobres de 10 estampas se pueden formar? _____
- ¿Cuántos sobres de 5 estampas se pueden armar? _____

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



- ¿En cuantos pasos se pone en funcionamiento el extintor?
- ¿Cuál es el contenido en kg??
- ¿En que año se le dio mantenimiento?
- ¿A que distancia del fuego se debe utilizar el extintor?