

## TRABAJO N° 15

### RETOMAMOS LA SITUACIÓN PROBLEMÁTICA DE LA SEMANA ANTERIOR

2. En la siguiente tabla, se muestra una forma de organizar las opciones que Laura tiene para repartir en partes iguales y de modo que sobre la menor cantidad de caramelos posible. Completá los datos faltantes. Luego, respondé.

Total de caramelos	Cantidad que le cabe a un frasco	Número de frascos	Sobrante
218	15		
219	15		
220	15		
221	15		
222	15		
223	15		
224	15		
225	15		

Elige la respuesta correcta

- a) ¿Qué sucede con el sobrante cuando aumenta el total de caramelos a repartir?

AUMENTA

DISMINUYE

- b) ¿Qué sucede con el sobrante cuando disminuye el total de caramelos a repartir?

AUMENTA

DISMINUYE

- c) ¿Cuánto sobraría si se reparten 232 caramelos en frascos de 15?  
¿Cuántos caramelos le faltarían a Laura para completar otro frasco?

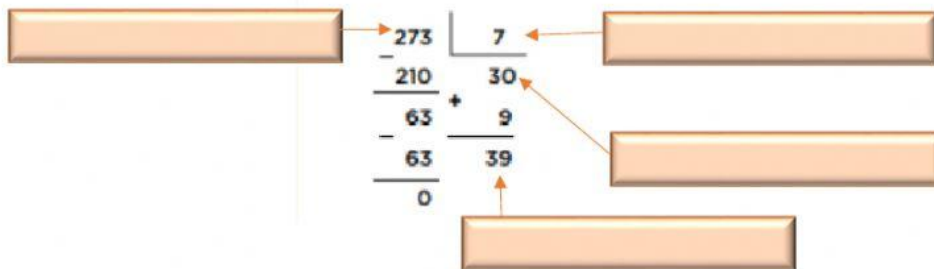
SOBRARÍAN 8 CARAMELOS Y PARA COMPLETAR OTRO FRASCO LE FALTARÍAN 7

SOBRARÍAN 7 CARAMELOS Y PARA COMPLETAR OTRO FRASCO LE FALTARÍAN 8

## Los elementos de la división

1. Identificá en la cuenta las respuestas a estas preguntas.

- ¿Qué se reparte?
- ¿Qué se usa para repartir?
- ¿Cuántas veces se reparte?
- ¿Sobra?



Completá el diagrama, seleccionando la opción correcta.



Descomponer en sus factores primos los siguientes números.

220

135

220=

135=

78

78=

315

315=

96

96=