

Resuelve los siguientes problemas de división.

- Carlos desea envasar 635 kilogramos de azúcar en sacos. Sabe que en cada saco caben 6 kilogramos de azúcar. ¿Cuántos kilogramos de azúcar quedan sin repartir?

## Desarrollo:

Respuesta: Quedan

kilogramos de azúcar sin repartir.

- El profesor va a repartir equitativamente 500 dulces entre 8 cursos.

*¿Cuántos dulces dará a cada curso?*

## Desarrollo:

Respuesta: A cada curso dará dulces.

- Un agricultor tiene 214 paltas para vender. Si envasara todas las paltas en mallas de 5 unidades. ¿Cuántas mallas completaría?

## Desarrollo:

Respuesta: Completaría mallas con paltas.

- El profesor va a repartir 260 premios entre 7 cursos. ¿Cuántos premios recibirá cada curso para que todos tengan el mismo número de premios?

## Desarrollo:

Respuesta: Cada curso recibirá premios.

- Un agricultor tiene 543 naranjas para vender. Si envasara todas las naranjas en mallas de 6 unidades. ¿Cuántas mallas completaría?

## Desarrollo:

Respuesta: Completaría mallas con naranjas.

- Elisa debe repartir 342 kilos de pan en 4 supermercados. Si debe hacerlo en cantidades iguales, ¿Cuántos kilos de pan recibirá cada uno de ellos?

## Desarrollo:

-

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<hr/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<hr/>		
<input type="text"/>		
<hr/>		
<input type="text"/>		
		$\equiv$

:

=

Respuesta: Cada uno de ellos recibirá 1 kilos de pan.

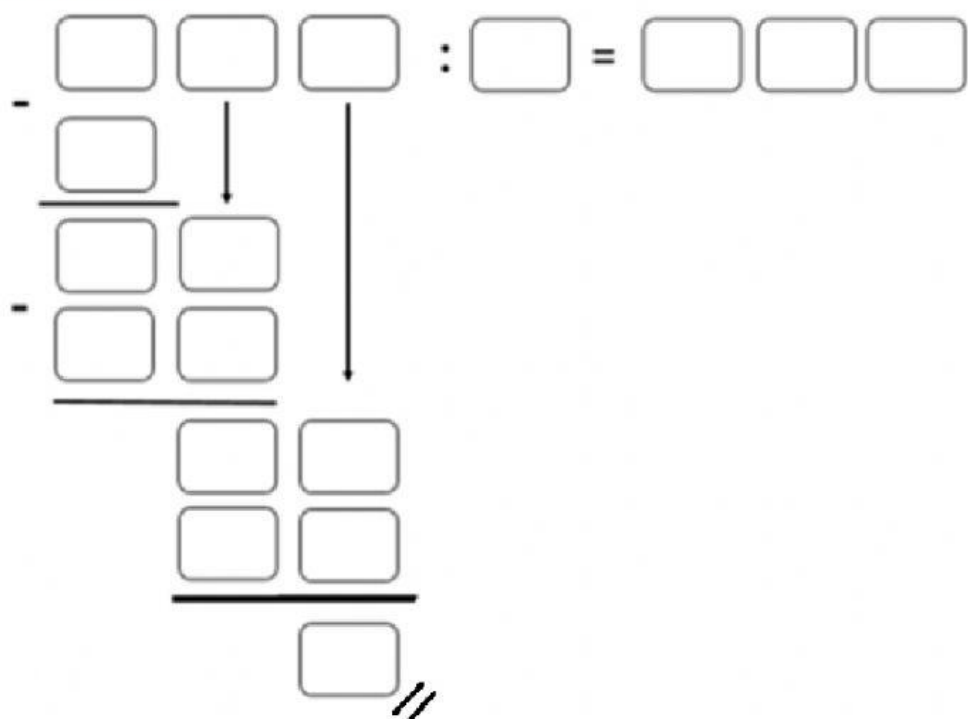
- Paula trabaja en un supermercado y debe distribuir equitativamente 448 litros de leche en 8 estantes. ¿Cuántos libros habrá en cada estante?

## Desarrollo:

## TICKET DE SALIDA

- El Director va a repartir equitativamente 750 dulces entre 4 cursos. ¿Cuántos dulces dará a cada curso ?

Desarrollo:



Respuesta: El director dará a cada curso                        dulces.