

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON OPERACIONES BÁSICAS

Analiza cada situación y resuelve, las operaciones las desarrollas en la parte de abajo.

1. Juliana va a pagar la deuda de una nevera de \$4'569.900 en 24 meses, ¿cuánto debe pagar en cada cuota?

Datos

Valor de la nevera: \$ _____

Cantidad de cuotas: _____

Operación

Respuesta

En cada cuota debe pagar

\$ _____

2. Para un concierto venden 97 boletas cada una a un precio de \$235.900. ¿Cuánto dinero recoge la empresa que hace el concierto?

Datos

Valor de una boleta: \$ _____

Cantidad de boletas: _____

Operación

Respuesta

La empresa recoge

\$ _____

3. En un restaurante compraron para el almuerzo:

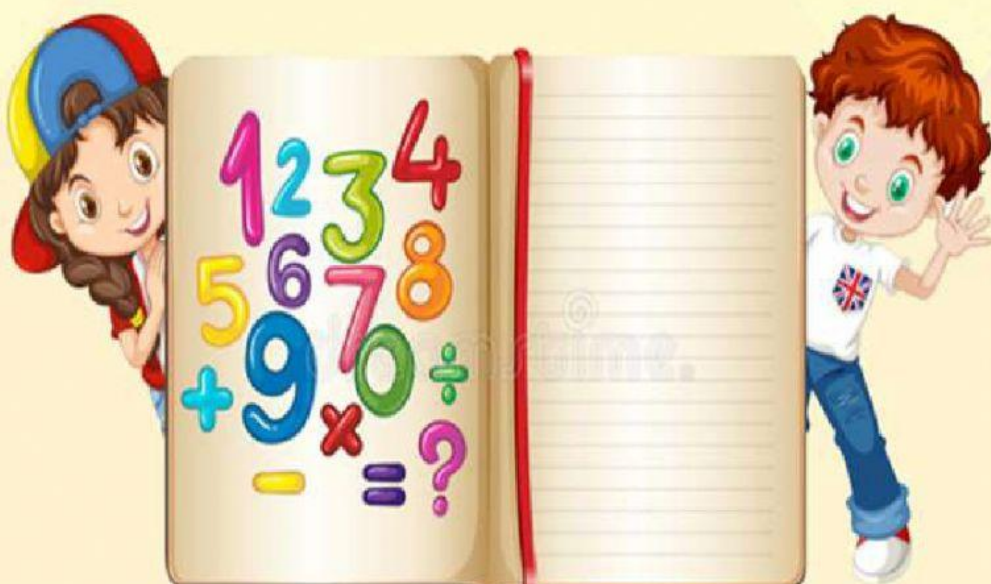
- ❖ Pollo: \$68.950
- ❖ Arroz: \$18.700
- ❖ Arveja verde: \$12.450
- ❖ Zanahoria: \$5.890
- ❖ Papa: \$9.500
- ❖ Mora: \$17.560

Pagaron la cuenta con dos billetes de \$100.000, ¿cuánto recibieron de cambio?

Operación

Respuesta

Recibieron de cambio \$ _____



Operaciones

A 5x5 grid of 25 empty white squares arranged in five rows and five columns. The grid is set against a solid blue background. To the left of the first column, there is a red plus sign (+). A solid red horizontal line is drawn across the entire width of the grid, intersecting all the columns.

A subtraction problem is shown on a yellow background. The problem consists of a minus sign followed by a horizontal line underneath it, indicating a subtraction operation. The numbers involved are 10 and 7, each represented by a group of ten white squares arranged in two rows of five.

			X		
<hr/>					
+					
<hr/>					

