

¿Cómo afecta la emergencia sanitaria en las actividades económicas de la familia?

Ahora, Jaime desea calcular los costos que debe afrontar su familia cuando compra la papa en el mercado mayorista; además, quiere comparar esos costos con lo que reciben por la venta de este producto. Para ello, empleará una tabla con otros datos:

Cantidad de papa	Costo (C)	Venta (V)	Diferencia: Precio de venta - Costo
45 kg	$45 \times 1 = 45$ soles	$45 \times 2 = 90$ soles	$90 - 45 = 45$ soles
90 kg	$90 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$90 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$180 - 90 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles
135 kg	$135 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles
180 kg	$180 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} - 180 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles
225 kg	$\underline{\hspace{1cm}} \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles
270 kg	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} - 270 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles
315 kg	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles
360 kg	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$ soles	$\underline{\hspace{1cm}} - 360 = \underline{\hspace{2cm}}$ soles

1) Observa, de arriba hacia abajo, los resultados de las operaciones en la columna “Costo”.

¿Aumentan o disminuyen?

2) ¿Cómo varían los resultados de la columna “Costo”?

Los resultados varían _____ de _____ en _____.

3) Luego, observa en la columna “Venta”. ¿Cómo varían los resultados?

Los resultados varían _____ de _____ en _____.

4) Y en la columna “Diferencia: Precio de venta - Costo”, ¿cómo varían los resultados?

Los resultados varían _____ de _____ en _____.

5) ¿Para qué puede servir el cálculo de la “Diferencia” en la cuarta columna?

Para saber cuánto es la _____ que obtienen al _____ los _____ de papas.