Lee detenidamente los siguientes problemas y contesta lo que se te pide dentro de este mismo documento:

1. En USA, un reloj cuesta 32 dólares y en México el mismo tipo de reloj vale 600 pesos. Con un tipo de cambio 13.5 pesos por dólar ($13.5 /1dll=13.5), ¿cuál es el precio del reloj de USA en términos del reloj de México?
2. Obtenga el precio relativo considerando el precio del reloj de USA en términos del precio reloj de México en pesos.

$$precio relativo =\frac{preciodelrelojUSAenpesos}{preciodelrelojenMéxico}$$

1. ¿Cómo varía este precio relativo si el peso se aprecia alcanzando un tipo de 12 pesos por dólar? Compárelo con la situación inicial. ¿Se ha encarecido el producto en México en relación con USA? ¿En qué país se venderán más relojes?

**LISTA DE COTEJO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elementos | Valor % | Su % obtenido |
| Cálculo correcto del precio del producto en pesos | .5% |  |
| Cálculo correcto precio relativo | .5% |  |
| Cálculo correcto del precio del producto en pesos y del precio relativo, así como de las dos preguntas planteadas (cada uno .25 pts) | 1% |  |
| TOTAL | **2%** |  |

Envíalo a través de la Plataforma Virtual.

Recuerda que el archivo debe ser nombrado:

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_A\_Tipo\_Cambio**