

Actividades...

La tasa de cambio

La tasa de cambio viene dada por la cantidad de pesos que tenemos que pagar para adquirir un dólar u otra moneda de las llamadas divisas fuertes, como por ejemplo el euro y el yen.

Pidamos a los jóvenes que durante una semana busquen en la página de Internet del Banco Central (www.ban-central.gov.do), o en algún periódico de circulación nacional, el valor de la tasa de cambio del peso respecto al dólar, al euro y el yen, para que completen el cuadro siguiente:

DIA	DÓLAR E. U.	EURO	YEN
Lunes			
Martes			
Miércoles			
Jueves			
Viernes			

Con esta tabla de equivalencias se harán algunos ejercicios para visualizar, en el mundo real, ejemplos de causas y efectos de un fenómeno asociado a la inflación, conocido como depreciación de la moneda.



Investiga:

¿Existen otros “dólares”, además del dólar de los Estados Unidos de América?

¿Cómo se llama el conjunto de países que usan el euro como su moneda oficial?

¿Qué país tiene al yen como su moneda oficial?

Usa la Tabla de Equivalencias:

Un comerciante que realiza *importaciones* desde Estados Unidos de América ha decidido traer 1,000 guantes de béisbol confeccionados por una importante fábrica de artículos deportivos de esa nación. Si poner cada guante en su tienda le cuesta 60 dólares estadounidenses, ¿cuántos pesos tendrá que buscar para adquirir los guantes, tomando en cuenta los resultados de la tabla de equivalencias del día lunes?

Un comerciante que realiza *exportaciones* de productos agrícolas (yuca, plátanos y aguacates), destinados a varias islas del Caribe francés, recibirá 10,000 euros como pago por el último furgón que preparó con ese objeto. ¿Cuántos pesos recibirá por sus productos, si considera los resultados de la tabla de equivalencias del día martes?

Al final el facilitador explicará el concepto de tasa de cambio.

Preguntas para reflexion:

- ¿Existe alguna diferencia entre la “*tasa de compra*” y la “*tasa de venta*” de una divisa?
- ¿Quién se queda con la diferencia entre ambas tasas?
- ¿Es lo mismo la *tasa de cambio* que la prima del peso respecto al dólar?
- ¿Es lo mismo *tasa de cambio* que tipo de cambio?

En Síntesis...

La *tasa de cambio* es el precio de una moneda extranjera medido o valorado en moneda nacional. Si ese precio aumenta, nuestra moneda se *deprecia*, si ese precio disminuye, nuestra moneda se *fortalece*.

Analicemos objetos que se inflan



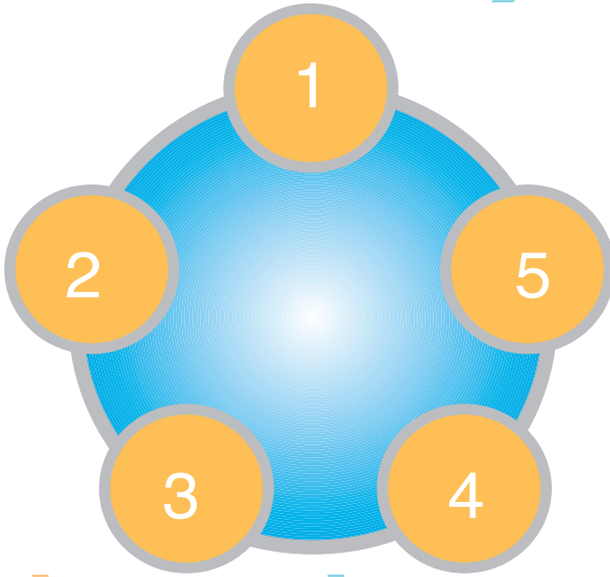
Les pediremos a los jóvenes que hagan su propia lista de objetos que se inflan, por ejemplo:

- Un globo.
- Una llanta de automóvil.

El facilitador explicará qué hace que estos objetos se inflen y hará una analogía con la economía.

VG: Es necesario una determinada cantidad de aire para que ambos objetos funcionen como se espera, pero ¿qué ocurrirá si ponemos más aire, por encima de lo que el globo y la llanta pueden resistir? ¿Cómo relacionamos este hecho con el Banco Central, el dinero y la inflación?

El círculo de la inflación



Hemos dicho que la amenaza de la inflación describe un círculo formado por diversos eslabones, el primero de los cuales es la escasez. ¿Podrías organizar los demás eslabones?

- Escasez 1
- Disminución capacidad de compra _____
- Necesidad de más pesos _____
- Aumento de precios _____
- Estancamiento de la producción _____

Actividades paralelas

Se propone una lista de actividades o proyectos especiales, para que los jóvenes investiguen con sus padres:

- Hacer una lista de objetos importados que les gustaría tener y compararlos con artículos similares producidos en el país. Comparar los precios.
- Investigar el aumento de precios en artículos de consumo diario, como el arroz, las habichuelas y la carne, en un período de 2 a 5 años.
- Podrías aprovechar el ejercicio anterior para aprender a calcular la tasa de variación de los precios por tipo de producto, para lo cual sólo tienes que aplicar la fórmula siguiente:

$$\text{Tasa de variación} = \frac{(\text{Precio Final} - \text{Precio Inicial})}{\text{Precio Inicial}} \times 100$$

Ejemplo:

Si en enero un galón de gasolina costaba RD\$100 y en diciembre RD\$155, ¿cuál fue la tasa de variación de ese producto en ese período?