# ARITHMETIC Chapter 18





Regla de Descuento





## Los Padres de Juan Rodríguez desean comprar una computadora pero no les alcanza el dinero...

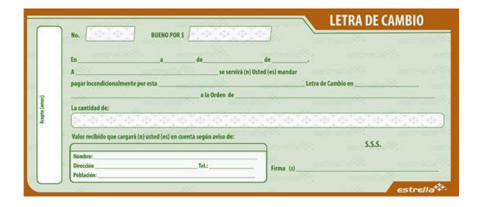




## **Conceptos**

Letra de Cambio: Es un documento comercial de crédito, que constituye la garantía de la promesa de pago.

Valor Nominal (Vn): Es el valor que figura en la letra de cambio y debe ser cancelada en la fecha de vencimiento.





## **Conceptos**

Valor Actual (Va): Es el valor de la letra de cambio en la fecha que se hace efectiva.

Tiempo de Descuento(t): Es el tiempo que falta para la fecha de vencimiento.

Descuento(D): Es el interés que el deudor no paga por hacer efectivo la letra de cambio antes de la fecha vencimiento.

Tasa de Descuento (r%): Es el beneficio o interés expresado porcentualmente

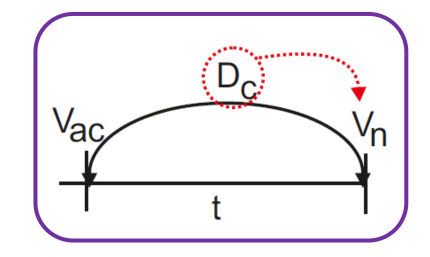


## **CLASES DE DESCUENTO**

## **Descuento Comercial (Dc):**

Es el interés que genera el Valor Nominal.

Descuento Abusivo o Externo



## Se cumple:

$$Dc = Vn x t x r\%$$

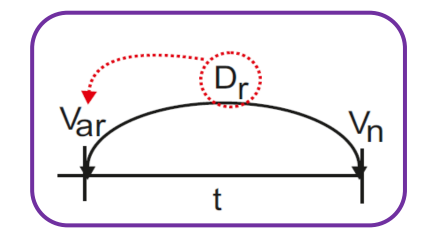
$$Vac = Vn - Dc$$



## **Descuento Racional (Dr):**

Es el interés que genera el Valor Actual Racional.

Descuento Matemático o Interno



## Se cumple:

$$Var = Vn - Dr$$



## Relaciones entre el Descuento Comercial y Descuento Racional

$$\begin{array}{c} D_c > D_r \\ V_{ac} < V_{ar} \end{array}$$

$$V_n = \frac{D_c \times D_r}{D_c - D_r}$$

$$\frac{D_{c}}{D_{r}} = \frac{V_{n}}{V_{ar}}$$





¿Qué descuento comercial se debe realizar, al hacer efectiva una letra de S/20000, 3 años antes de su vencimiento con una tasa de descuento del 2%?

## **RESOLUCIÓN**

### Los datos:

Vn = S/20000

 $t = 3 \, \text{anos}$ 

r% = 2% anual

#### Se sabe:

## Reemplazamos:

Dc = 20 000 . 3 . 2%

 $Dc = \frac{20000}{100} \cdot 3 \cdot \frac{2}{100}$ 

#### **Entonces:**

Dc = 200.3.2

RPTA: S/1200





¿Cuál es el descuento racional que se debería aplicar una letra de S/110000 al hacerla efectiva 2 años antes de su vencimiento si se aplica una tasa de descuento del 5%?

## **RESOLUCIÓN**

Los datos: Vn = S/110000

= 2 años

r% = 5% anual

Dr = Var. 2.5%

Dr = 10% Var

110 000= Var + 10% Var

110 000= 110%Var

Var = 1000.100 = 100000

#### **Entonces:**

Dr=110 000-100 000

RPTA: S/10000





¿Qué descuento externo se debe realizar, al hacer efectiva una letra de S/30000, 4 meses antes de su vencimiento con una tasa de descuento del 15%?

## **RESOLUCIÓN**

### Los datos:

 $Vn = S/30\ 000$   $t = 4\ meses <> 1\ cuatrim.$   $\div 4$  r% = 15% anual <> 5% cuatrim.  $\div 3$ 

#### Se sabe:

## Reemplazando:

Dc = 30000 . 1.5% Dc = 30000 . 1.5%

#### **Entonces:**

Dc = 300.1.5

RPTA: **S/1500** 





¿Qué tiempo antes de su vencimiento se hace efectiva una letra de S/50000 si se recibe por ella S/40000 y la tasa de descuento es de 5%?

## **RESOLUCIÓN**

## Los datos:

Vn = S/50000

Va = S/40000

r% = 5% anual

Dc = S/10000

#### Se sabe:

## Reemplazando:

 $10\ 000 = 50\ 000 \cdot t \cdot 5\%$ 

$$10^{20}_{000} = 50^{000}_{000}.t \cdot \frac{5}{100}$$

#### **Entonces:**

$$t = \frac{20}{5} = 4$$

RPTA: 4 años





Si el descuento comercial de una letra de cambio es S/220 y el descuento racional de la misma letra es S/200. ¿Cuál es el valor nominal de la letra?

## **RESOLUCIÓN**

#### Los datos:

Dc = S/220

Dr = S/200

#### Se sabe:

$$Vn = \frac{Dc \times Dr}{Dc - Dr}$$

## Reemplazando:

$$Vn = \frac{220 \times 200}{220 - 200}$$

#### **Entonces:**

$$Vn = \frac{44000}{20}$$







La relación que existe entre los dos descuentos es de 8 a 5. Determine el valor nominal de dicha letra si se sabe que el Var es 5000.

## **RESOLUCIÓN**

#### Los datos:

Dc = 8k

Dr = 5k

Var = S/5000

#### Se sabe:

$$\frac{Dc}{Dr} = \frac{Vn}{Var}$$

$$\frac{8K}{5K} = \frac{Vn}{5000}$$

#### **Entonces:**

Vn = 8.1000







El descuento comercial y racional de una letra de cambio son entre sí como 7 es a 6. ¿En qué relación se encuentra el valor actual comercial y el valor nominal de la misma letra de cambio?

## **RESOLUCIÓN**

Los datos: Dc = 7k

Dr = 6k

Se sabe:

$$Vn = \frac{Dc \times Dr}{Dc - Dr}$$

$$Vn = \frac{42K^2}{K}$$

Vn = 42k

## Además:

$$Vac = 42k - 7k$$

$$Vac = 35k$$

### **Entonces:**

$$\frac{\text{Vac}}{\text{Vn}} = \frac{354}{424}$$



5/6