## MATHEMATICAL REASONING Chapter 14





APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO



#### **◎**1

#### HELICO THEORY

#### APLICACIONES DEL TANTO POR

#### CIENTO

#### **EN GENERAL**

La mayor cantidad de aplicaciones son comerciales, en los denominados procesos de compra y venta.







#### **AUMENTOS Y DESCUENTOS SUCESIVOS**

#### Ejemplo 1

¿A qué único descuento equivale dos descuentos sucesivos del 20% y 40%?

**DSCTO**: 20% 40%
$$QUEDA = 80\% \times 60\% = \frac{80}{100} \times 60\%$$



#### **HELICO THEORY**

## APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO

#### AUMENTOS Y DESCUENTOS SUCESIVOS

QUEDA = 48%

**DSCTO**Ú**NICO**= 100% - 48%

DSCTO ÚNICO = 52%

#### Ejemplo 2

¿A qué único aumento equivale dos aumentos sucesivos del 20% y 40%?

**AUMENTO**: 20% 40% 
$$QUEDA = 120\% \times 140\% = \frac{120}{100} \times 140\%$$



#### HELICO THEORY

## APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO

### AUMENTOS Y DESCUENTOS SUCESIVOS

QUEDA = 168%

 $AUMENTO \ ÚNICO = 168\% - 100\%$ 

AUMENTO ÚNICO = 68%

#### Ejemplo 3

¿A qué único aumento o descuento equivale un aumento del 20% seguido de un descuento del 20%?

#### **HELICO THEORY**

#### APLICACIONES DEL TANTO POR

#### CIENTO

#### **AUMENTOS Y DESCUENTOS**

#### **SUCESIVOS**

$$VARIACI$$
ÓN: +20% -20%

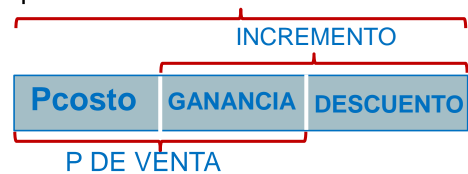
$$QUEDA = 120\% \times 80\% = \frac{120}{100} \times 80\%$$

$$QUEDA = \frac{96}{100} = 96\%$$

**DSCTO** ÚNICO = 
$$4\%$$

#### APLICACIONES COMERCIALES

Aquí intervienen el precio de costo, el precio de venta, la ganancia, etc. tal es así que: PRECIO FIJADO



#### **HELICO THEORY**

## APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO

#### CASO 1

$$P_{VENTA} = P_{COSTO} + G$$

#### Ejemplo 4

Un artículo que cuesta 50 soles se vende ganando el 30%, ¿a qué precio se vendió?

#### Resolución

$$P_{VENTA} = 50 + 30\%(50)$$

$$\rightarrow P_{VENTA} = 65 soles$$

#### **TENGA EN CUENTA**

A no ser que se mencione algo distinto, el tanto por ciento de la ganancia se asume que es respecto al Precio de Costo.

#### **HELICO THEORY**

## APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO

#### CASO 2

$$P_{VENTA} = P_{LISTA} - D$$

#### Ejemplo 5

Un libro que costaba 50 soles se pensó venderlo ganando el 60%; pero al momento de la venta se hizo

un descuento del 25%, ya que los lectores consideraron excesivo dicho precio.

#### Resolución

$$P_{LISTA} = 50 + 60\%(50)$$

$$\rightarrow P_{LISTA} = 80 \text{ soles}$$

Pero

$$P_{VENTA} = P_{LISTA} - Descuento$$

#### **HELICO THEORY**

## APLICACIONES DEL TANTO POR CIENTO

$$P_{VENTA} = 80 - 25\%(80)$$

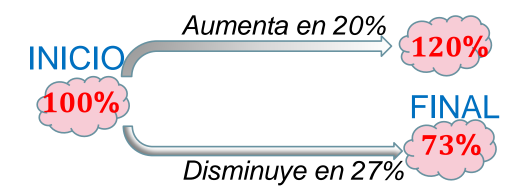
$$\rightarrow P_{VENTA} = 60$$

#### **TENGA EN CUENTA**

A no ser que se mencione algo distinto, el tanto por ciento de descuento se asume que es respecto al Precio de Lista.

#### VARIACIÓN PORCENTUAL

Es el aumento o disminución de una cantidad, dicho cambio se mide porcentualmente. Siempre se debe comparar el resultado final con respecto al 100%



#### **HELICO THEORY**

#### TANTO POR CIENTO

#### VARIACIÓN PORCENTUAL

#### **Ejemplo**

En la expresión mostrada, si a aumenta en 30%. ¿en qué tanto por ciento varía *R*?

$$R = 4\pi a^2$$

#### Resolución

#### **AL INICIO**

$$a_{inicio} = 10$$
 +30%

#### **AL FINAL**

$$a_{final} = 13$$

$$R_{inicio} = 4\pi (10)^2$$
  $R_{final} = 4\pi (13)^2$   
= 100 = 169  
aumenta en 69%

#### **TENGA EN CUENTA**

En Variación Porcentual (VP), las cantidades que permanecen constantes no la afectan, por lo tanto, podemos eliminarlas antes de realizar el cálculo de dicha Variación.



# RESOLUCIÓN DE LA PRÁCTICA



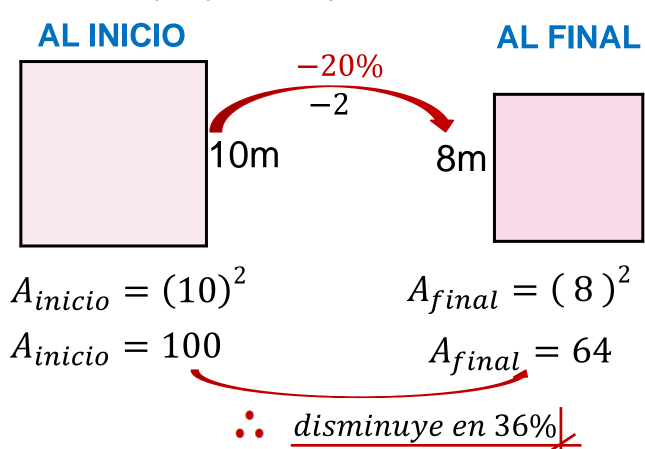


Rosita, sin pensar al hacer limpieza de su casa, rompió la mesa de centro de su sala que tiene una forma cuadrada. Rosita llama al vidriero y le pide que le fabrique otra mesa de forma cuadrada, pero ahora le pide que disminuya el lado de la mesa cuadrada en un 20%. Podría usted decir, ¿en qué porcentaje varió el área de su mesa?

#### Resolución



Piden en qué porcentaje varió el área de la mesa



¿Cuántas de las siguientes proposiciones son verdaderas?

I. El precio al cual se ha fijado la licuadora es de S/500.

II. El precio de costo de la licuadora es de S/580.

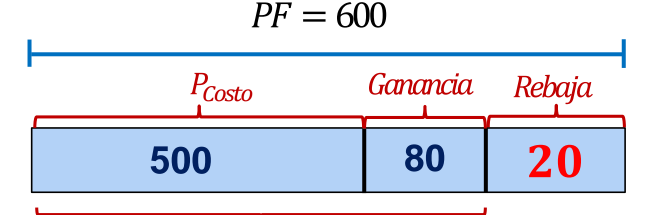
III. El precio de venta de la licuadora es de S/600.

IV. La rebaja que se hace por la venta de la licuadora es de S/20.

V. La ganancia que se obtiene en la venta de la licuadora es de S/80 soles.

#### Resolución





$$PVenta = 580$$

- 1) P. Fijado = S/600 (F)
- II) P. Costo = S/500 (F)
- **III)** P. Venta = S/580 (F)
- *IV*) Rebaja = S/20 (V)
- V) Ganancia = S/80 (V)

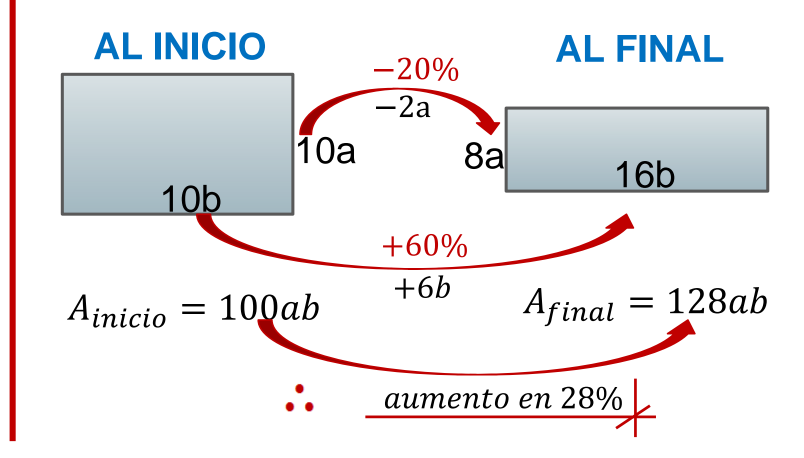


La base de un rectángulo aumenta en 60%, y su altura disminuye en un 20%. ¿En qué tanto por ciento varía su área?

#### Resolución



Piden en qué tanto por ciento varía el área.



Vanessa se va a un centro comercial a comprar una blusa y como está de oferta le hacen un descuento del 30%; pero al momento de pagar la cajera le dice que tiene un descuento adicional del 40% por ser cliente frecuente. Podría usted decir, ¿cuál fue el descuento total que le hicieron a Vanessa?

#### Resolución

Piden el descuento total.

**DESCUENTO**: 30% 40%
$$QUEDA = 70\% \times 60\% = \frac{70}{100} \times 60\%$$

$$QUEDA = 42\%$$

$$DSCTO ÚNICO = 100% - 42%$$

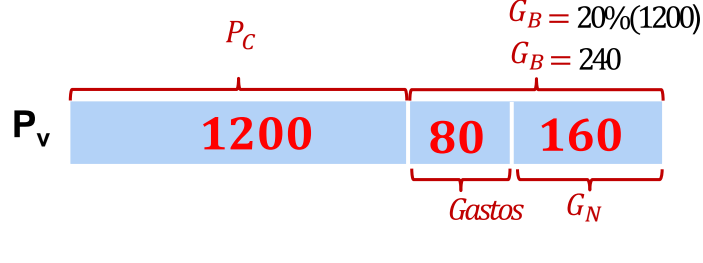
$$DSCTO \text{ } ÚNICO = 58\%$$

En un centro comercial el precio de costo de un televisor es 1200 soles tiene proyectado obtener una ganancia bruta del 20 %. Si los gastos producidos en esta venta son 80 soles, ¿cuál fue la ganancia neta?

#### Resolución

**0**1

Piden la ganancia neta.

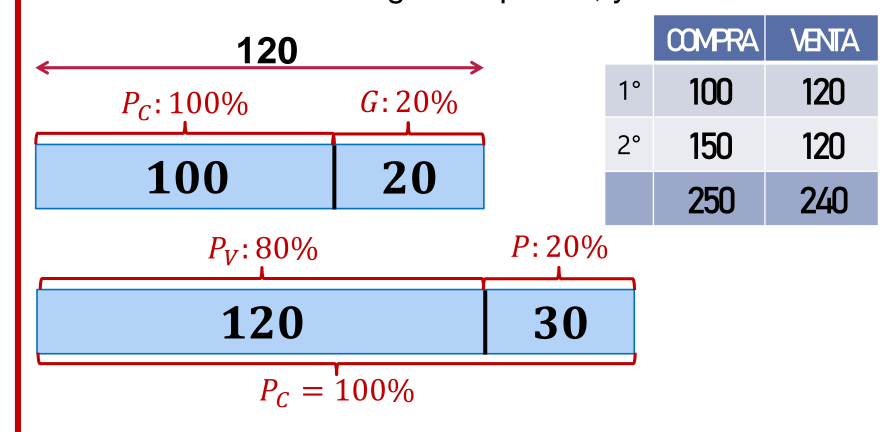


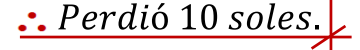


comerciante vende dos casacas cada una en 120 soles. Si en una gana el 20 % y en la otra pierde el 20 %, ¿ganó o perdió en la venta V cuánto?

#### Resolución

Piden determinar si se ganó o perdió, y cuánto.







Se pone a la venta un celular por 3000 soles, pero al momento de venderlo un comprador pide una rebaja del 30 % y que le es aceptada, pero a pesar de que se hizo este descuento se pudo ganar el 50 %. Podría usted decir, ¿cuál fue el precio de costo?

#### Resolución

**◎**1

Piden el precio de costo.

