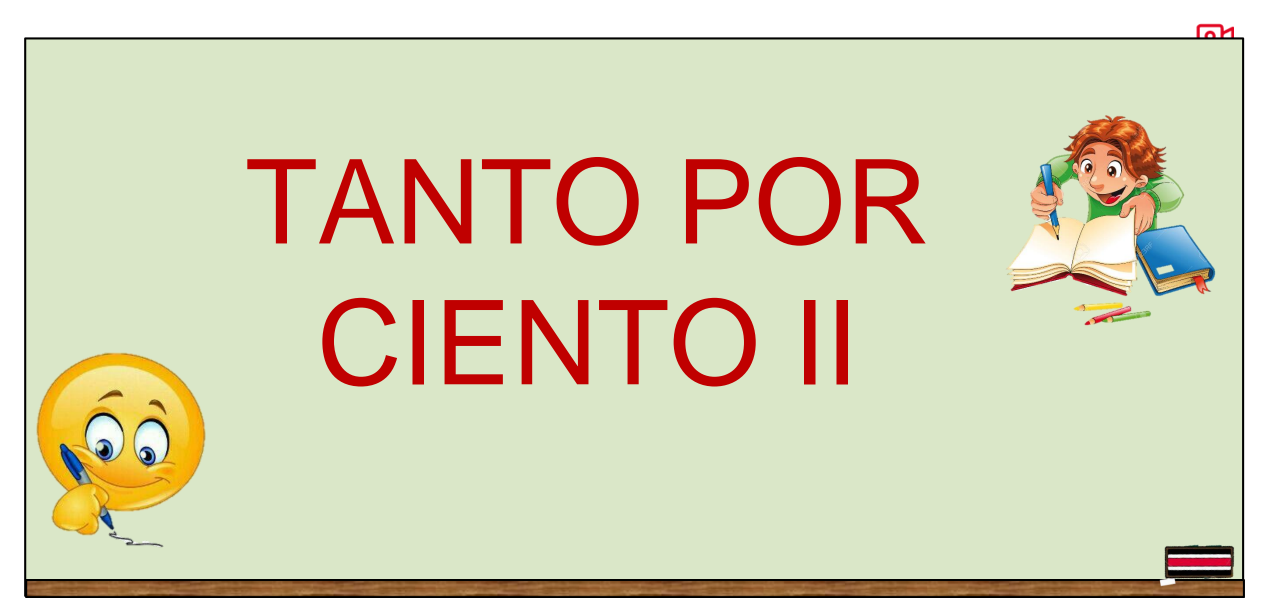
## MATHEMATICAL REASONING Chapter 16, 17 & 18





FEED BACK





En un centro comercial se ofrecía un descuento sobre descuento del 10%, 20% y 30% sobre el precio de venta de los artículos ofertados, ¿A que descuento único equivale estos tres descuentos sucesivos que se ofrecían en dicho centro

## Resolución:





$$QUEDA: \frac{9\%}{16\%} \times \frac{8\%}{10\%} \times 7\%\%$$

**QUEDA:** 
$$\frac{504}{10}\% = 50.4\%$$

Descuento único = 
$$100\% - 50,4\%$$

**Descuento** único = 49,6%



comercial?

Se vende un celular a s/450, ganando el 20% del precio de venta más el 20% del precio de costo. Determine el precio de costo.

## Otra forma:

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

$$450 = Pc + 20\%450 + 20\%Pc$$

$$450 = 120\% Pc + 90$$

$$360 = 120\% Pc$$

$$300 = Pc$$

## Resolución:



Precio de costo $(P_C)$  Ganancia(G) 100k 90 + 20k

Precio de venta $(P_V)$ 

$$120k + 90 = 450$$
  
 $120k = 360$   
 $k = 3$ 

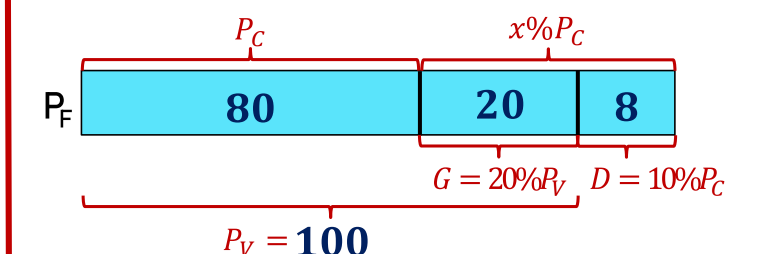
*Precio de costo*( $P_c$ ): 100(3) = 300



Se fija el precio de un artículo aumentando en x% su precio de costo. Si luego se le aplica un descuento equivalente al 10% de su precio de costo y observa que se gana el 20% del precio de venta, ¿cuál es el valor de x?

## Resolución:

Piden el valor de x.



$$x\% = \frac{28}{80}(100\%)$$

$$x = 35$$

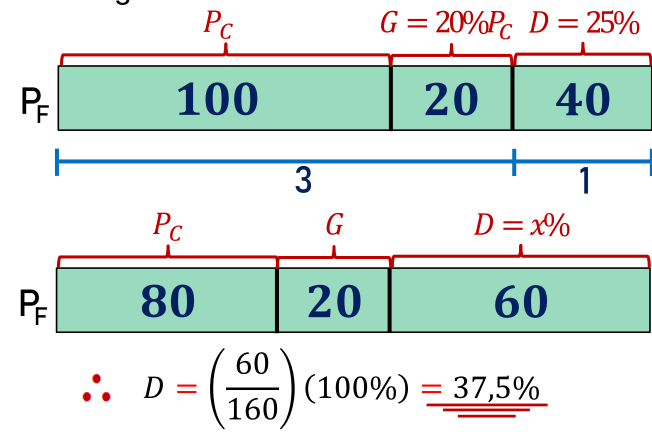




Un artículo se vendió previo descuento del 25 %, pero aún así se ganó el 20 % del costo. Si el costo hubiera sido el 20 % menos y se hubiera fijado para la venta al público el precio de lista anterior, ¿qué descuento se tendría que aplicar si se quisiera obtener la misma ganancia?

## Resolución:

Piden el descuento a aplicar para obtener la misma ganancia.



# Análisis de gráficos y tablas







El gráfico muestra los ingresos por las venta de dos artículos A y B durante tres años consecutivos.

¿Que tanto por ciento del total de ingresos de B durante los 3 años consecutivos representa los ingresos de A en los 2 primeros años?

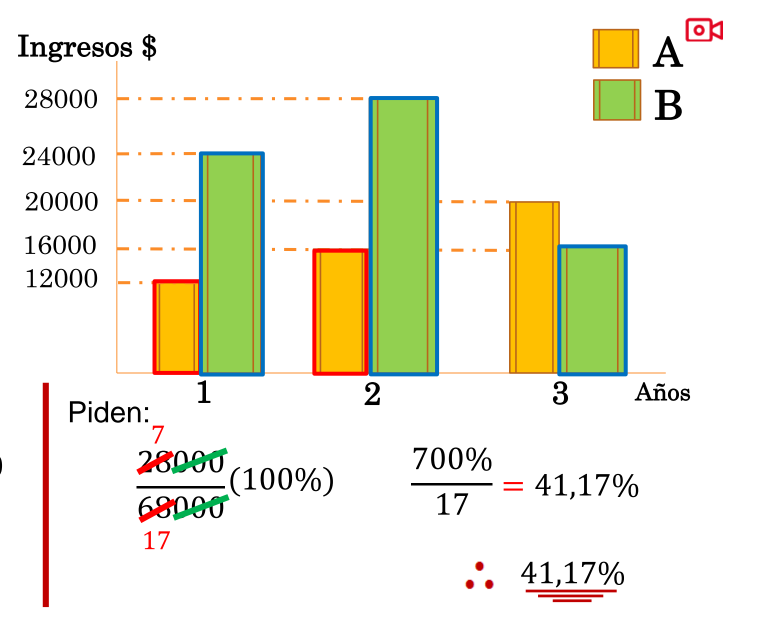
## Resolución:

Ingresos de B durante los 3 años consecutivos:

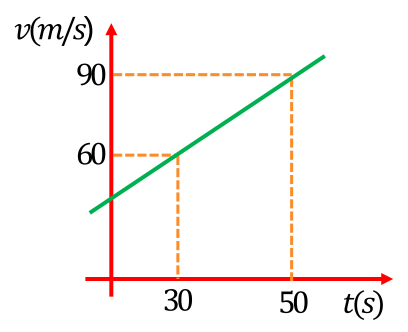
$$24000 + 28000 + 16000 = 68000$$

Ingresos de A en los 2 primeros años:

$$12000 + 16000 = 28000$$



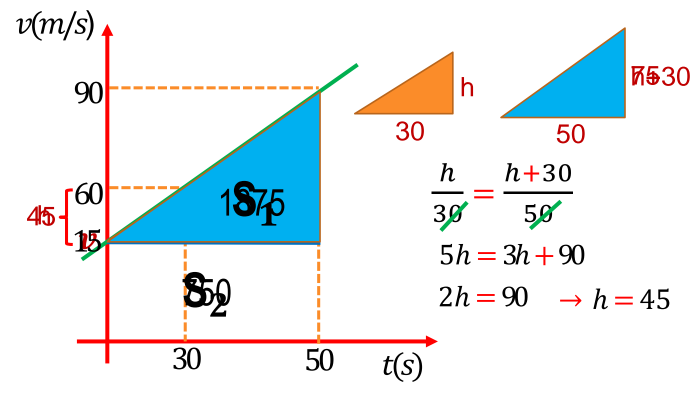
En el gráfico lineal mostrado se indica la velocidad de un móvil durante los 50 primeros segundos de su recorrido.



¿Qué distancia recorrió durante este periodo?

## **Resolución:** Observando el gráfico:





Calculando distancia recorrida por el móvil.

$$d = 1875 + 750$$

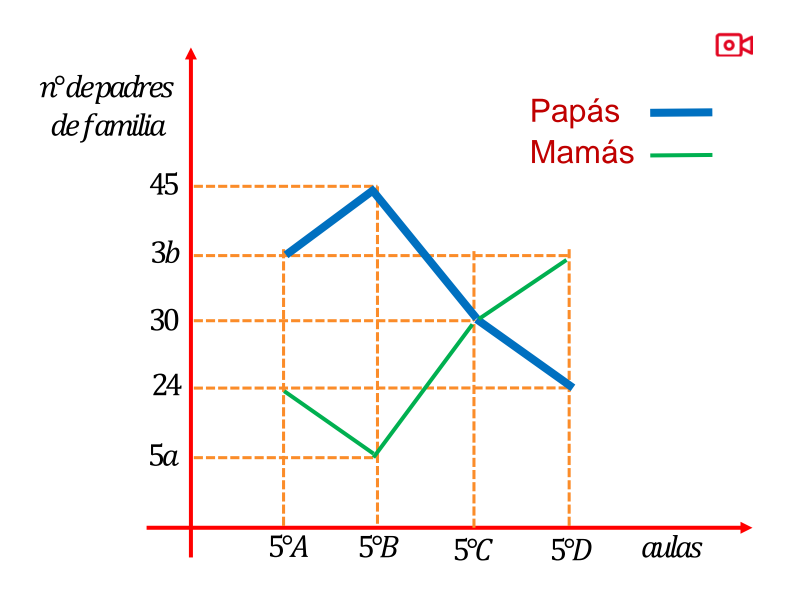
$$d = 2625$$

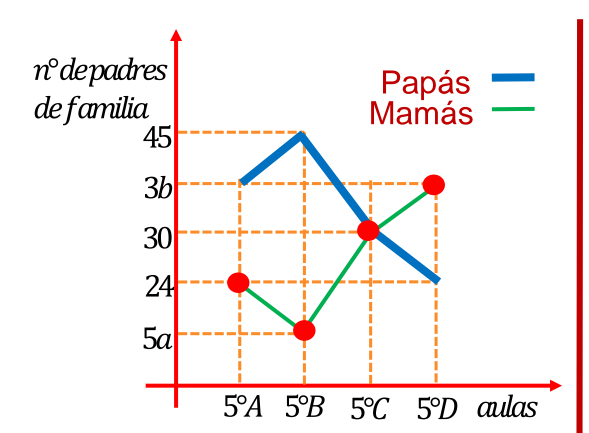
En un colegio se realiza una reunión de promoción con todos los quintos, y a Jorge se le indica que informe sobre la asistencia de los padres de familia. En cada una de las aulas hay igual cantidad de alumnos y a la reunión asiste o bien el papá o bien la mamá, además no hay hermanos en esta promoción, por lo que Jorge entrega el siguiente diagrama sobre la asistencia.

Determine lo siguiente:

- I. El número de papás que asisten a la reunión.
- II. La diferencia entre el número de mamás y papás en el 5° B.

Dé como respuesta la suma de los resultados obtenidos.





I. Número de papás que asisten a la reunión: 135
II. diferencia entre el número de mamás y papás en el 5° B. 45 - 15 = 30

## Resolución:



En cada aula hay igual cantidad de alumnos:

	CANTIDAD DE MADRES		TOTAL	
5°A	24	3b	60	b = 12
5°B	5a	45	60	a = 3
5°C	30	30	60	
5°D	3b	24	60	
TOTAL				

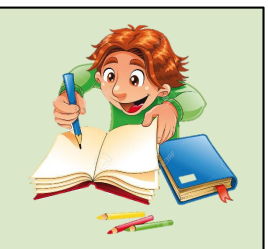
5° A	24	36	60
5° B	(15)	45	
5° C	30	30	60
5° D		24	
TOTAL		135	

**Piden:** 135 + 30 = 165



165

## máximos y mínimos







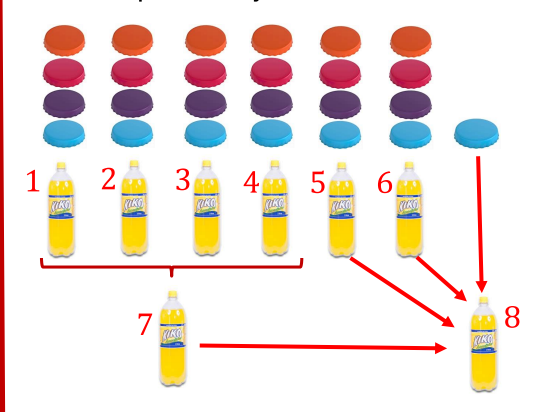
Si con 4 tapitas de Kiko (gaseosa de medio litro) puedo canjear una llena, ¿Cuántas canjearía como máximo con 25 tapitas



## Resolución:

**0**1

Con 4 tapitas canjeamos una Ilena.



## **RECORDEMOS:**

Cada botella canjeada nos brinda 1 tapa



8 botellas

Rosita es una confeccionista de camisas del centro comercial Arenales. Ella hizo un estudio de mercado y su precio de costo de producción por camisa esta definido por:

$$M = -x^2 + 8x + 24$$

¿Cuál es el mínimo costo de producción para una camisa?

### NOTA:

Calculamos el mínimo valor de M completando cuadrados.

## Resolución:

**o**1

$$M = -x^2 + 8x + 24$$

Factorizamos el valor negativo

$$M = -(x^2 - 8x) + 24$$

$$M_{min} = -(x^2 - 2x(4) + (4)^2 - (4)^2) + 24$$

$$M_{min} = -((x-4)^2 - 4^2) + 24$$

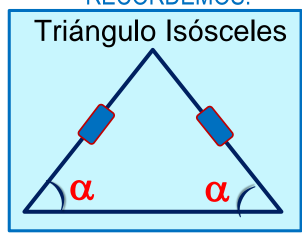
$$M_{min} = -(x-4)^2 + 16 + 24$$

$$M_{min} = 16 + 24$$



Dado el triángulo isósceles ABC (AB=BC), se prolonga el lado AC hasta un punto D, de modo que AD = AB. Si el \$\neq\$ADB toma su mínimo valor entero, determine el valor entero del \$\neq\$ABC.

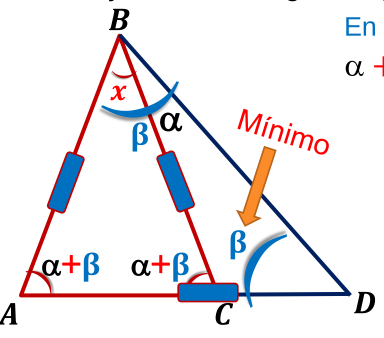
## **RECORDEMOS:**



## Resolución:



Construyendo el triangulo según lo indicado.



En I:  $\alpha = 180^{\circ} - 3(46)$ 

$$\alpha = 180^{\circ} - 138$$

$$\alpha = 42^{\circ}$$

Piden *x* :  $x = 46^{\circ} - 42^{\circ}$ 

## En el triángulo ABD:

$$\alpha + 3\beta = 180^{\circ}$$
  
 $\alpha = 180^{\circ} - 3\beta$  ...(I)

## En el triángulo ABC:

$$\alpha + \beta < 90^{\circ}$$
...(II)

## Reemplazando I en II:

$$180^{\circ} - 3\beta + \beta < 90^{\circ}$$
$$90^{\circ} < 2\beta$$
$$45 < \beta$$
$$\beta_{min} = 46^{\circ}$$

