



MATHEMATICAL REASONING

Chapter 16, 17 & 18

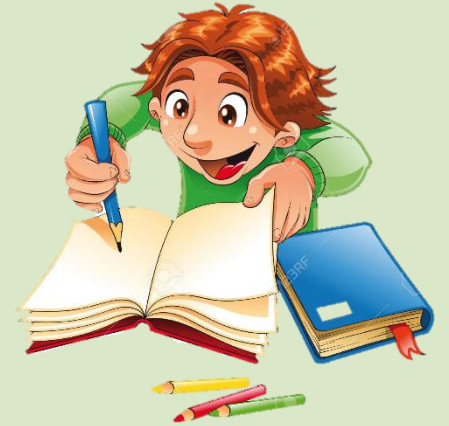
5th
OF SECONDARY

FEED BACK



 **SACO OLIVEROS**

TANTO POR CIENTO II



PROBLEMA 1

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 comercial?

Resolución:



Descuento: 10% 20% 30%

QUEDA: 90% 80% 70%

$$\text{QUEDA: } \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} \times 70\%$$

$$\text{QUEDA: } \frac{504}{10} \% = 50,4\%$$

$$\text{Descuento único} = 100\% - 50,4\%$$

$$\text{Descuento único} = 49,6\%$$

$$\therefore \underline{\underline{49,6\%}}$$

PROBLEMA 2

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:

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

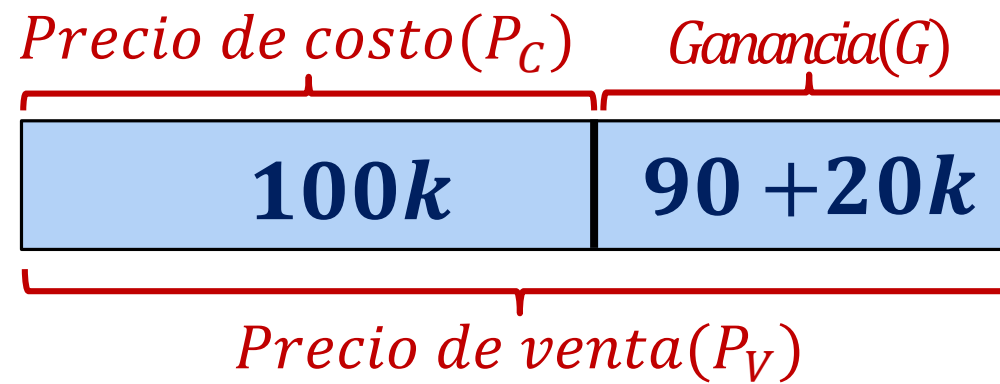
$$450 = P_c + 20\%450 + 20\%P_c$$

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

$$360 = 120\%P_c$$

$$300 = P_c$$

Resolución:



450

$$120k + 90 = 450$$

$$120k = 360$$

$$k = 3$$

$$\text{Precio de costo } (P_c): 100(3) = 300$$

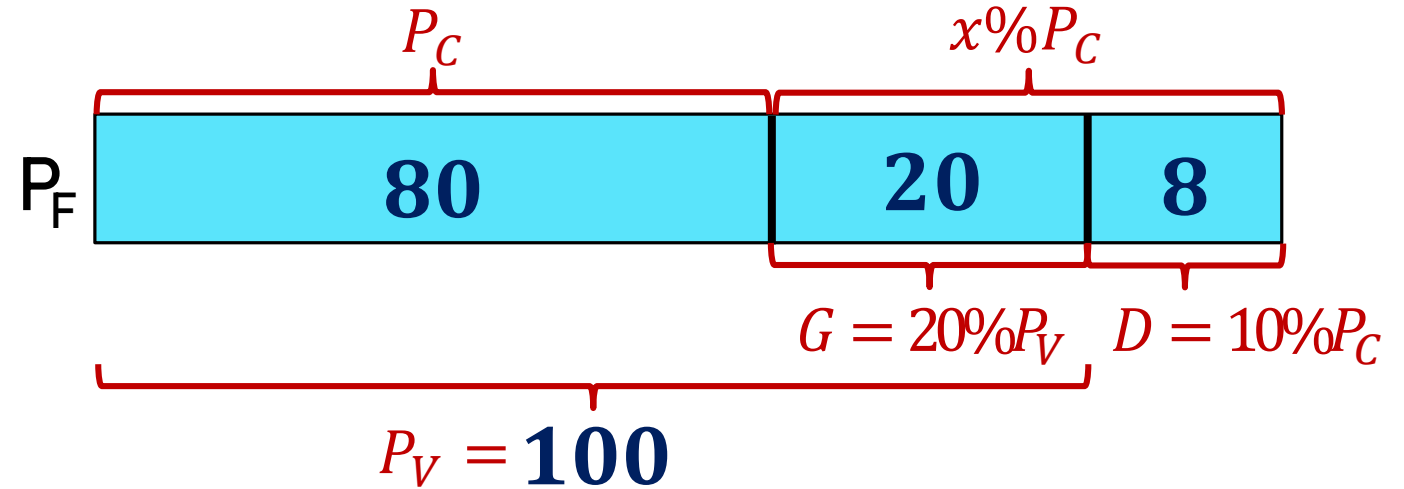
$$\therefore \underline{\underline{s/300}}$$

PROBLEMA 3

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 se observa que se gana el 20% del precio de venta, ¿cuál es el valor de x ?

Resolución:

Piden el valor de x .



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

$$x = 35$$

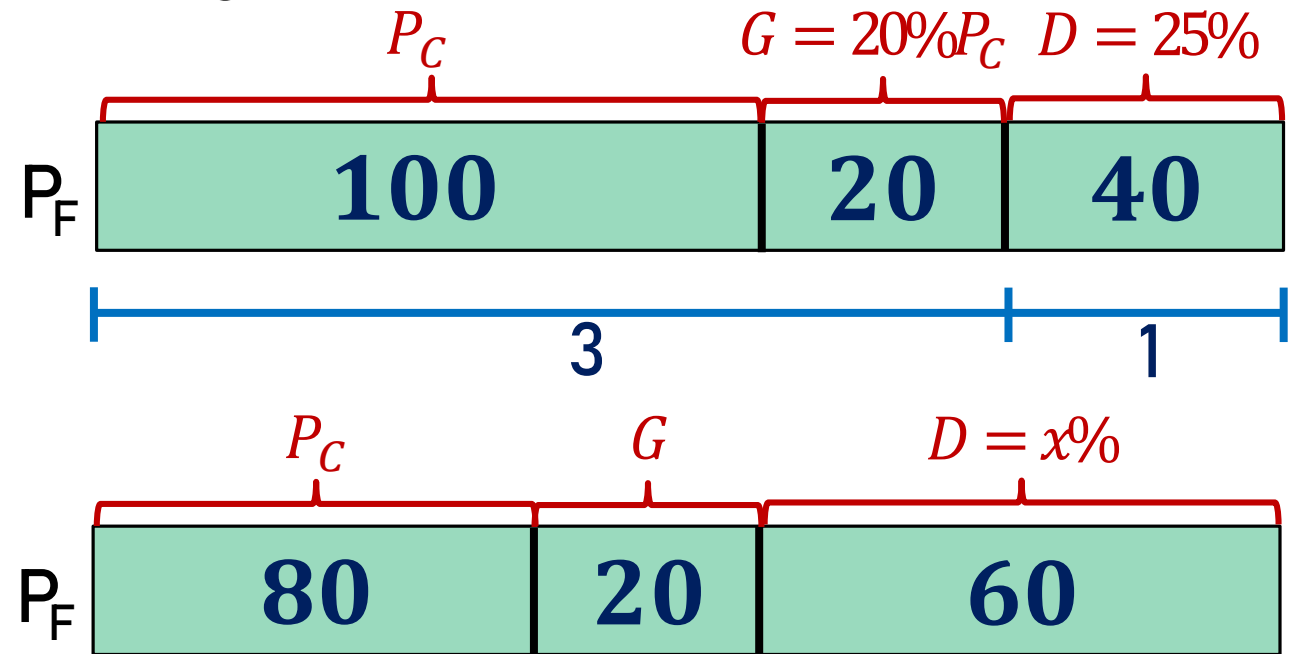
$$\therefore \underline{\underline{35}}$$

PROBLEMA 4

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.



$$\therefore D = \left(\frac{60}{160} \right) (100\%) = \underline{\underline{37,5\%}}$$

Análisis de gráficos y tablas



PROBLEMA 5

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?

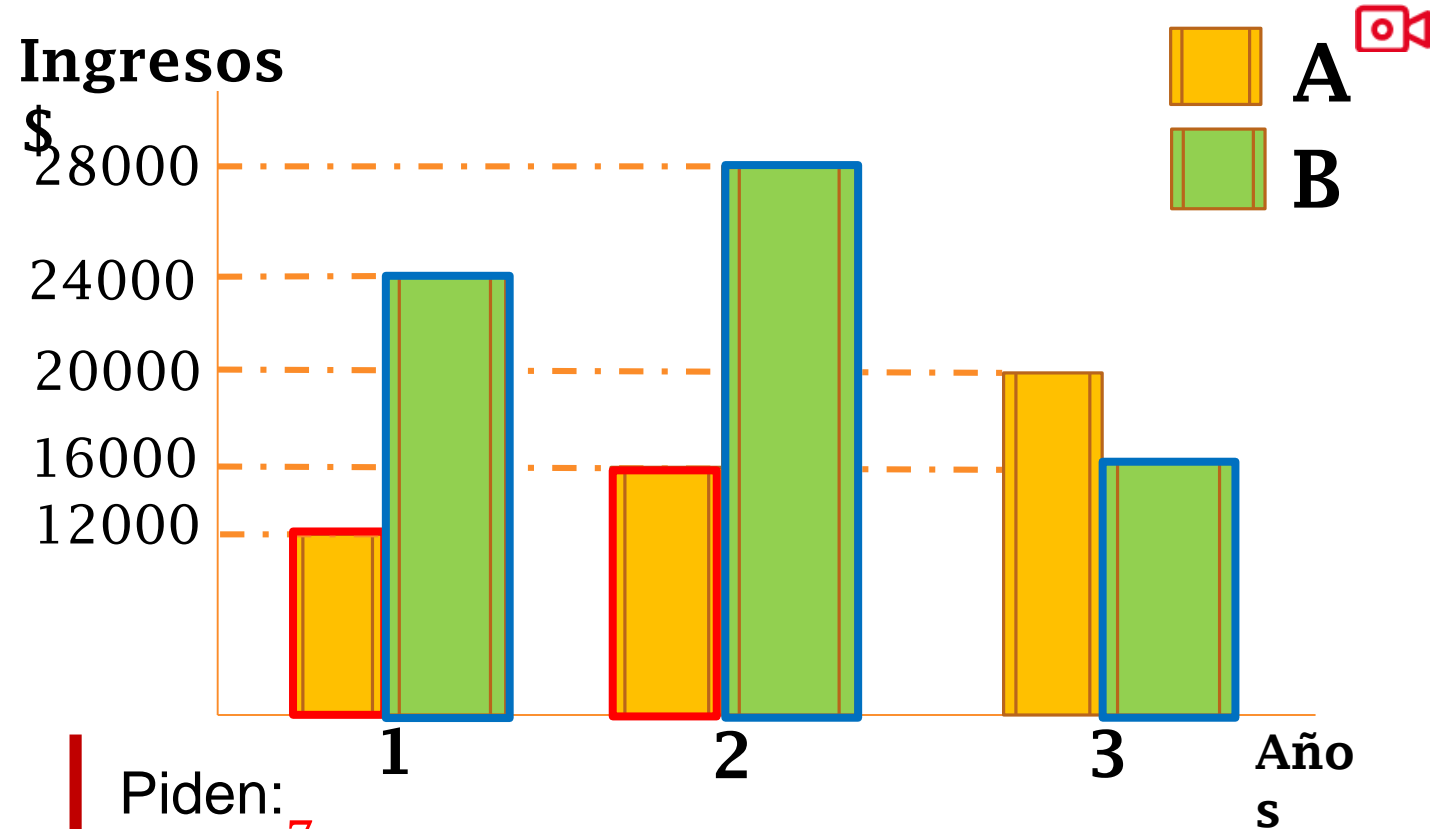
Resolución:

Ingresos de B durante los 3 años consecutivos:

$$24000 + 28000 + 16000 = 68000$$

Ingresos de A en los 2 primeros años:

$$12000 + 16000 = 28000$$



$$\frac{28000}{68000} (100\%)$$

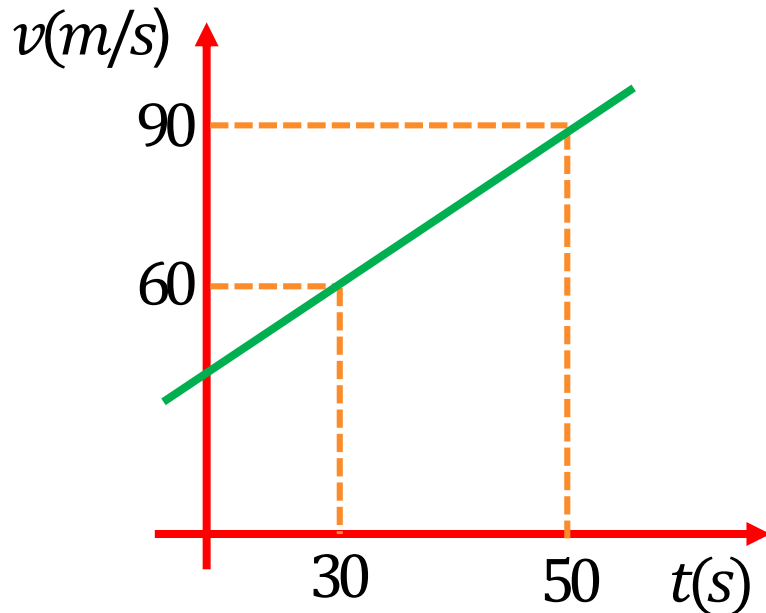
7
17

$$\frac{700\%}{17} = 41,17\%$$

$$\therefore \underline{\underline{41,17\%}}$$

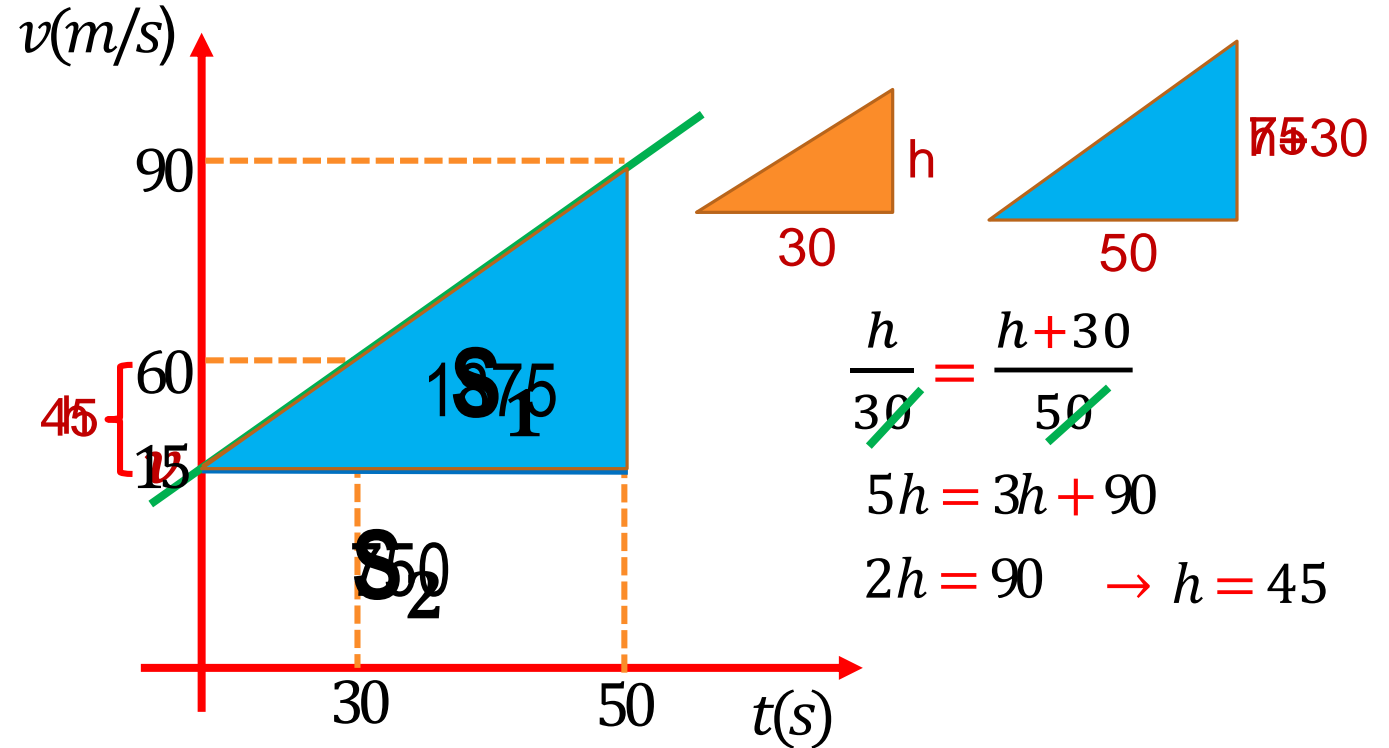
PROBLEMA 6

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.

$$d = 1875 + 750$$

$$d = 2625$$

$$\therefore \underline{\underline{2625m}}$$

PROBLEMA 7

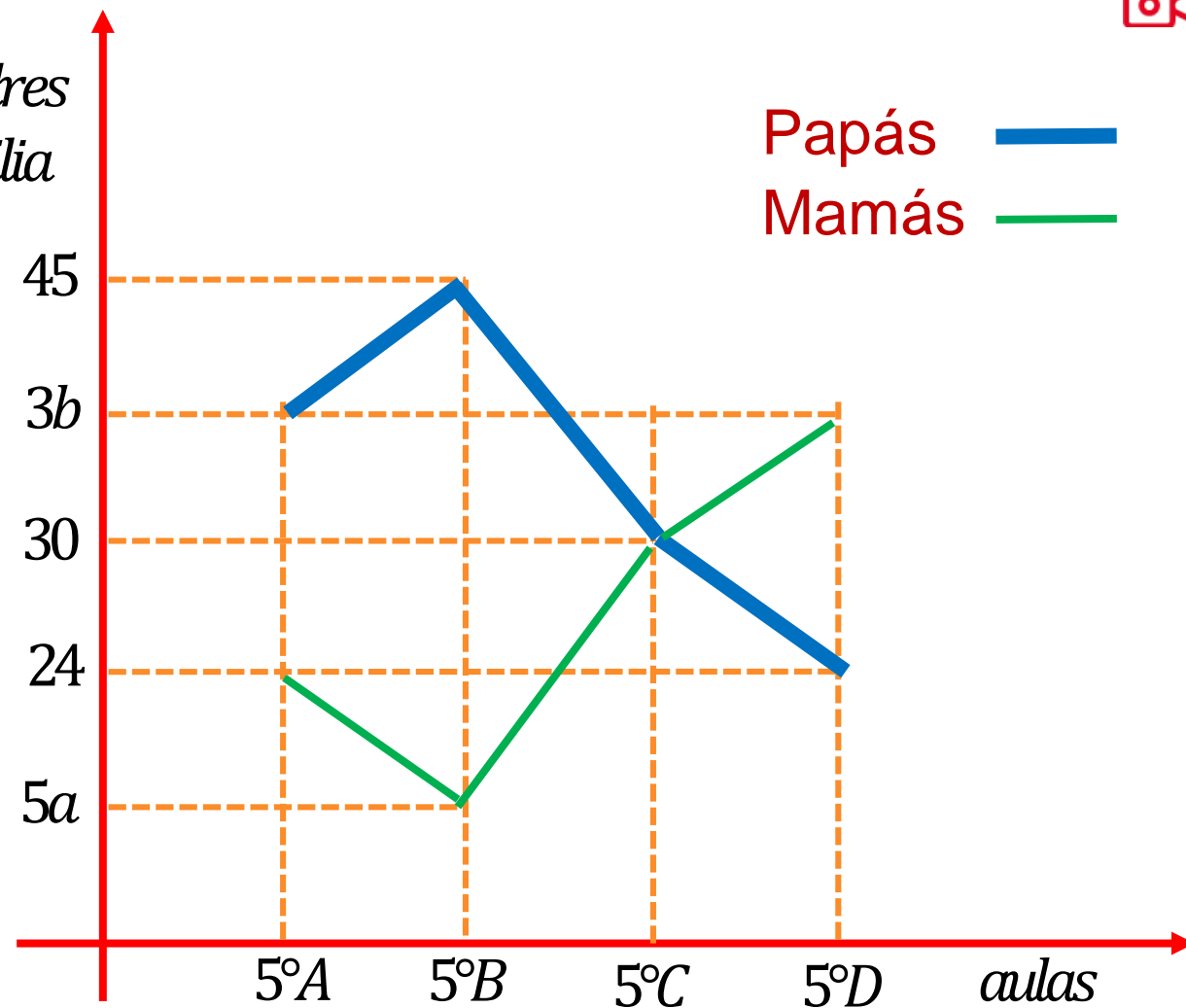
En un colegio se realiza una reunión de promoción con todos los quintos, y a Jorge se le indica que informe sobre la asistencia de los padres de familia. En cada una de las aulas hay igual cantidad de alumnos y a la reunión asiste o bien el papá o bien la mamá, además no hay hermanos en esta promoción,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

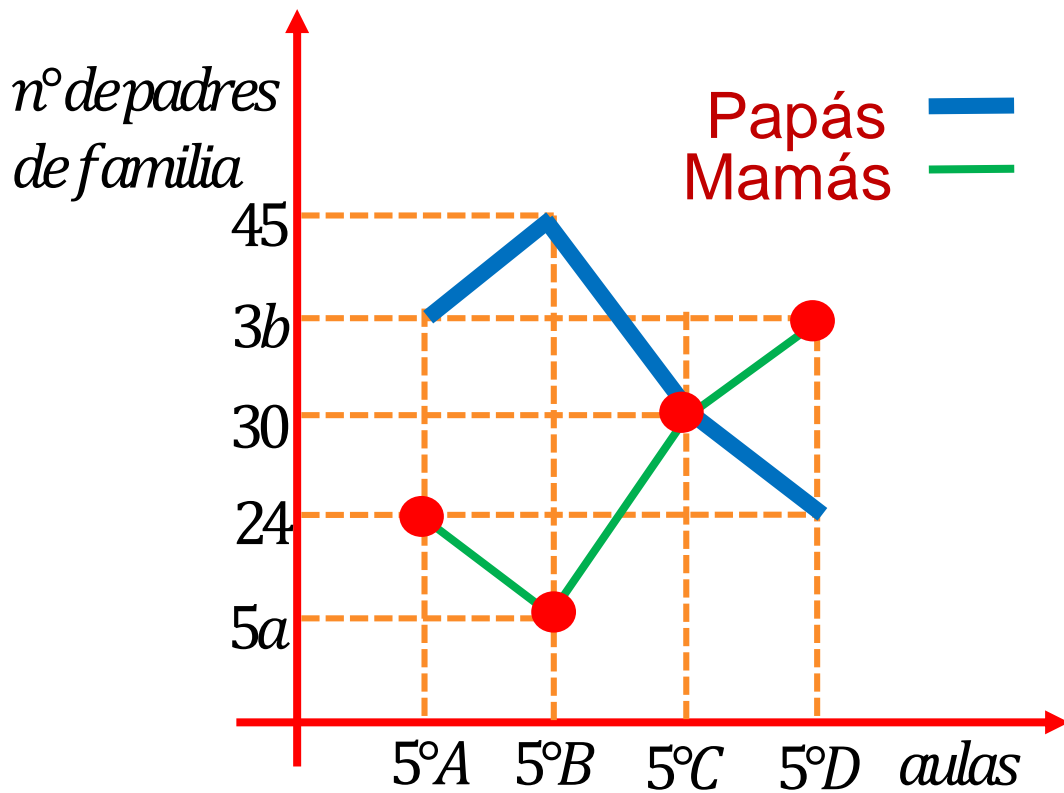
Determine lo siguiente:

- 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.

*n° de padres
de familia*





- 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:

AÑO Y SECCIÓN	CANTIDAD DE MADRES	CANTIDAD DE PADRES	TOTAL
5°A	24	3b	60
5°B	5a	45	60
5°C	30	30	60
5°D	3b	24	60
TOTAL			

$b = 12$

$a = 3$

AÑO Y SECCIÓN	CANTIDAD DE MADRES	CANTIDAD DE PADRES	TOTAL
5° A	24	36	60
5° B	15	45	60
5° C	30	30	60
5° D	36	24	60
TOTAL		135	

Piden: $135 + 30 = 165$

$\therefore \underline{\underline{165}}$

máximos y mínimos



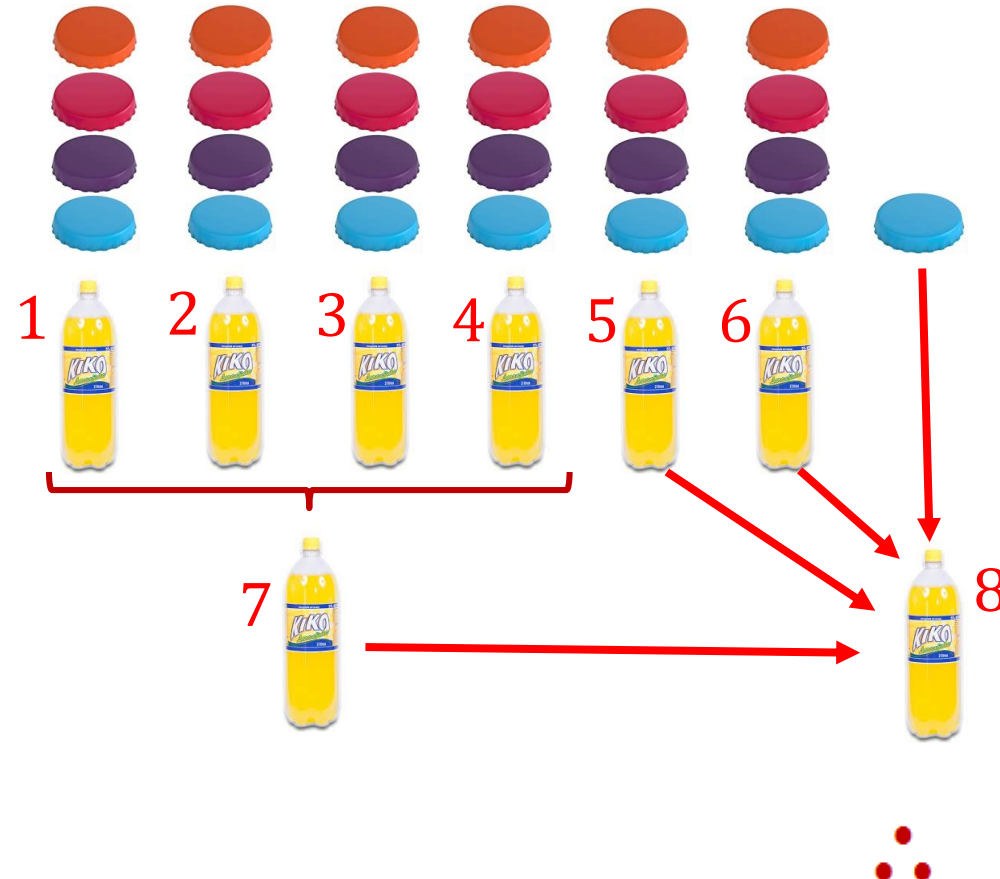
PROBLEMA 8

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



Resolución:

Con 4 tapitas canjeamos una llena.



RECORDEMOS:

Cada botella canjeada nos brinda 1 tapa

PROBLEMA 9

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 máximo costo de producción para una camisa?

NOTA:

Calculamos el máximo valor de M completando cuadrados.

Resolución:



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

Factorizamos el valor negativo

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

$$M_{\text{máx.}} = -\left(x^2 - 2x(4) + (4)^2 - (4)^2\right) + 24$$

$$M_{\text{máx.}} = -((x - 4)^2 - 4^2) + 24$$

$$M_{\text{máx.}} = -\underbrace{(x - 4)^2}_0 + 16 + 24$$

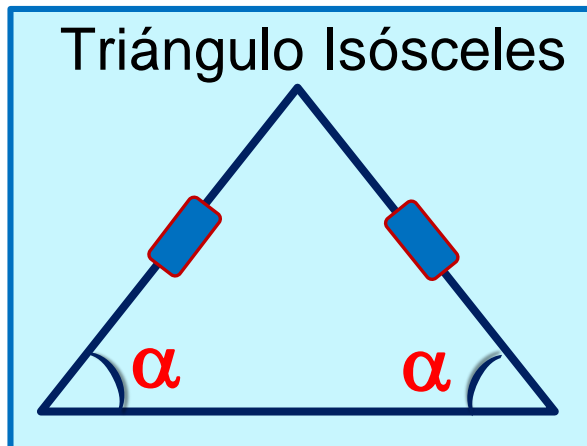
$$M_{\text{máx.}} = 16 + 24$$

$$\therefore \underline{\underline{40}}$$

PROBLEMA

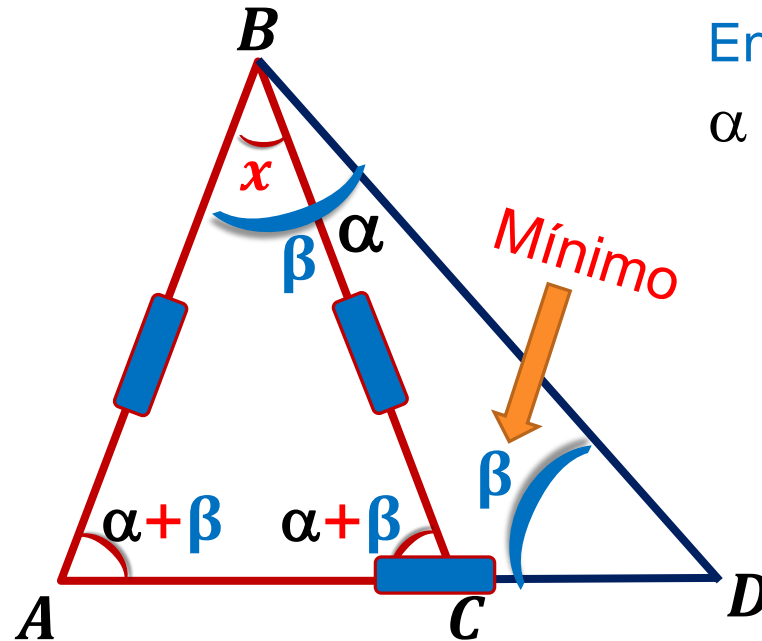
10 Dado el triángulo isósceles ABC ($AB=BC$), se prolonga el lado \overline{AC} hasta un punto D, de modo que $AD = AB$. Si el $\angle ADB$ toma su mínimo valor entero, determine el valor entero del $\angle ABC$.

RECORDEMOS:



Resolución:

Construyendo el triángulo según lo indicado.



En el triángulo ABD:

$$\alpha + 3\beta = 180^\circ$$

$$\alpha = 180^\circ - 3\beta \dots(I)$$

En el triángulo ABC:

$$\alpha + \beta < 90^\circ \dots(II)$$

Reemplazando I en II:

$$180^\circ - 3\beta + \beta < 90^\circ$$

$$90^\circ < 2\beta$$

$$45 < \beta$$

$$\beta_{min} = 46^\circ$$

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

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

$$\alpha = 42^\circ$$

Piden x : $x = 46^\circ - 42^\circ$

$$\therefore \underline{\underline{4^\circ}}$$