MATHEMATICAL REASONING

Tomo V

4th



Asesoria tomo 5





La sala de una casa ocupa el 20%; la cocina es equivalente al 25% de la sala y el baño es el 40% de la cocina. ¿Qué tanto por ciento de la casa es el baño?

Resolución

Ubicamos las equivalencias dadas

$$sala = 20\% \ casa$$

$$cocina = 25\% \ sala$$

$$baño = 40\% \ cocina$$

$$baño = 20\% \times 25\% \times 40\% \ casa$$

$$baño = \frac{20}{100} \times \frac{25}{100} \times 40\% \ casa$$

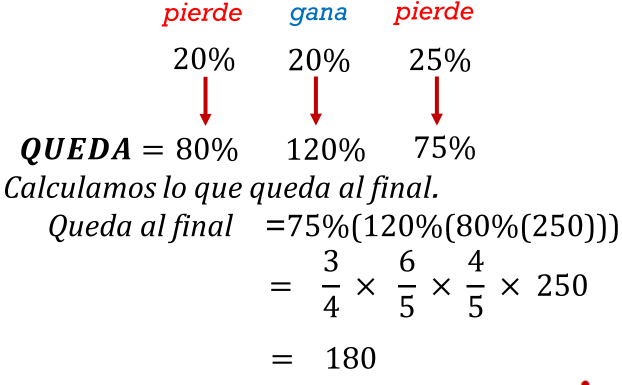
Representa el 2% de la casa



Luis Miguel apuesta S/.250 y pierde el 20%, luego gana el 20% del resto y, finalmente, vuelve a apostar lo que tiene y pierde el 25%. ¿Con cuánto dinero se quedó al final?

Resolución

Piden con cuanto dinero se quedo al final . Se sabe que el dinero inicial es S/.250



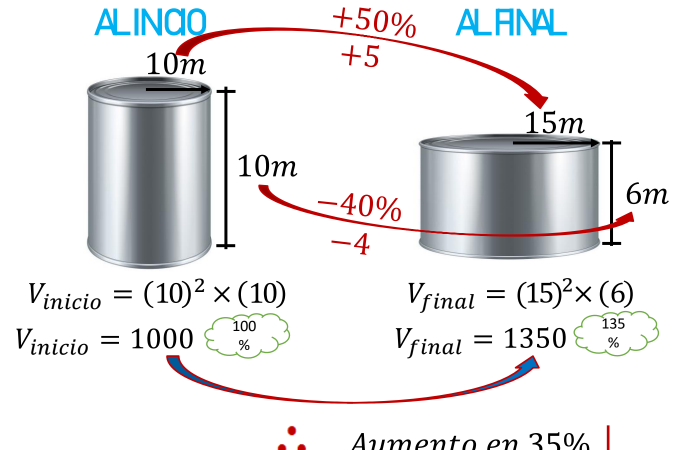
∴ S/.180



¿En qué tanto por ciento varía el volumen de un cilindro, si su radio aumenta en un 50% y su altura se reduce en un 40%?

Resolución

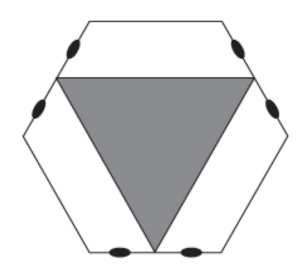
Piden la variación porcentual del volumen del cilindro.



Aumento en 35%

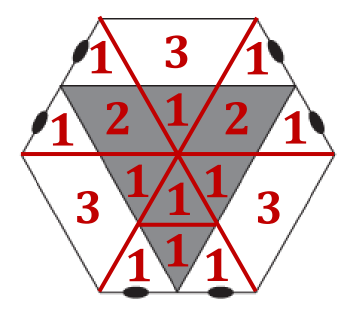


¿Qué tanto por ciento del hexágono regular está sombreado?



Resolución

Piden el % sombreado del hexágono regular.



$$...$$
%Sombreado = $\frac{9}{24}(100\%) = 37,5\%$



Una persona compró un reloj a S/69. Como tenía necesidad urgente de dinero, tuvo que vender el reloj, y perdió el 15% de la venta. ¿Cuál fue el precio de venta?

Resolución

$$P_C = 69$$

$$P_V \qquad P = 15\% P_V$$

Tenemos:

$$P_V + 15\%P_V = 69$$

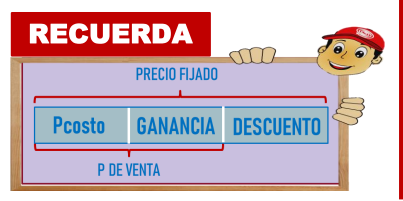
$$100\%P_V + 15\%P_V = 69$$

$$115\%P_V = 69$$

$$P_V = 60$$

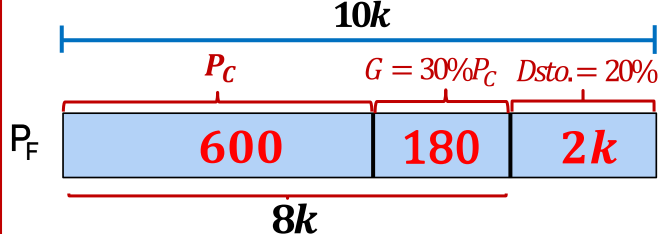


Un artículo que costó S/600 se vendió con un descuento del 20% y aun así se ganó el 30%. Halle el precio fijado.



Resolución

Piden el precio fijado.



$$780 = 8k$$

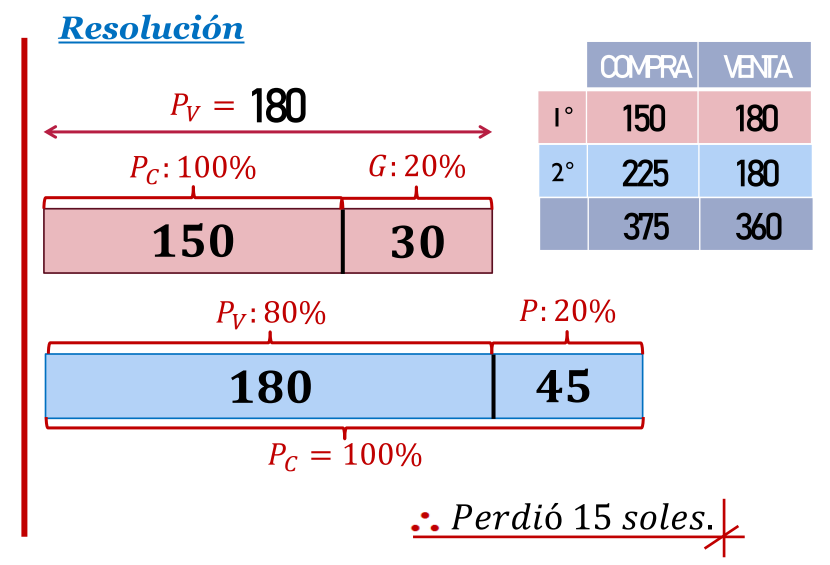
$$97.5 = k$$

$$\rightarrow$$
 975 = 10*k*

... *P. fijado*: *S/*.975



Sonia vendió dos bicicletas a S/. 180 cada una. Si en una de ellas ganó el 20% del costo y en la otra perdió el 20% del costo. ¿Cuánto ganó o perdió en este negocio?

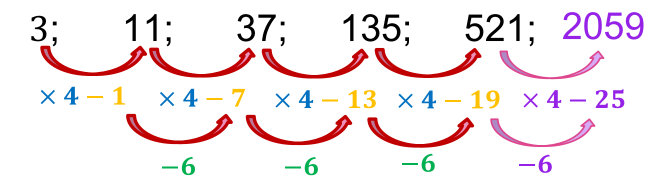


Halle el término que continúa en la sucesión:

3; 11; 37; 135; 521;...

Resolución

Se observa que entre 135 y 521 hay una diferencia muy marcada en comparación con los primeros términos. Es posible que haya una multiplicación de por medio.





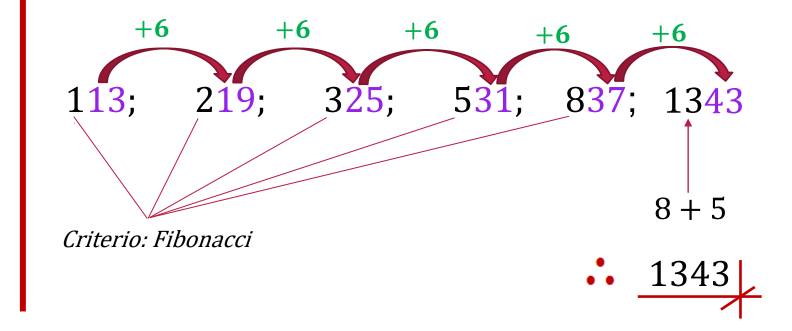
Halle el número que continúa en la sucesión.

113; 219; 325; 531; 837;...

Resolución

que Nos piden el número que continúa en la sucesión.

Si no consideramos el valor de las centenas, los números aumentan en 6, entonces podemos "obtener 2 sucesiones" de la siguiente manera:





¿Qué par de letras continúa en la siguiente secuencia?

DA; CE; SG; OK; DM;...

Resolución

Por lo general como hemos apreciado, en problemas anteriores, se puede ver como 2 secuencias.

