# MATHEMATICAL REASONING

Chapter 1, 2 y 3



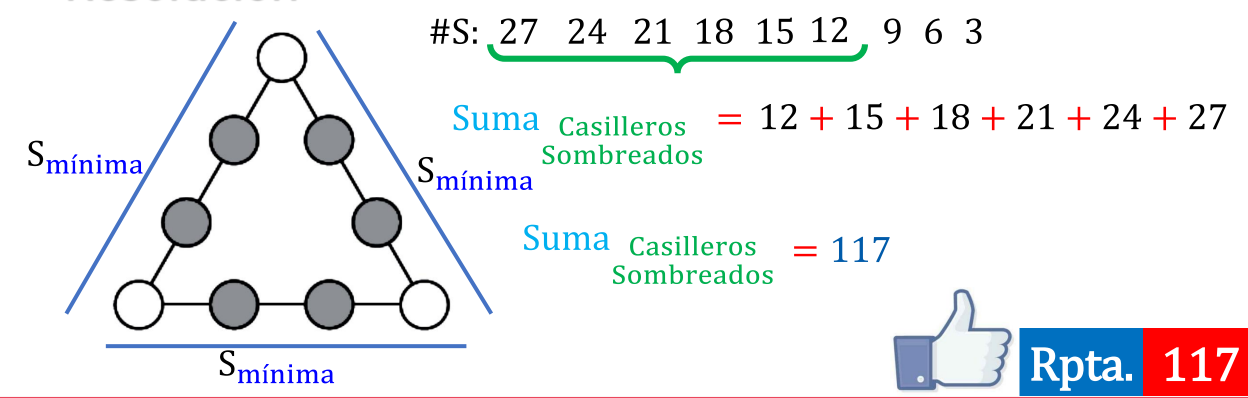


RETROALIMENTACIÓN



Coloque los nueve primeros números múltiplo de 3, uno en cada círculo de la figura, de manera que al sumar los números de cada lado del triángulo se obtenga la misma suma y la mínima posible posible. Dé como respuesta la suma de los números ubicados en los círculos sombreados.

#### Resolución



- Cinco amigos vestidos del mismo modo son interrogados por el agente de seguridad del centro comercial, quien asegura haber visto a uno de ellos romper el hilo de seguridad de uno de los relojes que están a la venta. Si uno de ellos es el ladrón y respondieron lo siguiente :
- Carlos: "Cesar robó el reloj"
- Cesar: "Claudio robó el reloj"
- Cristian: "Lo que dice Carlos no es cierto"
- Claudio: "Cristian robó el reloj"
- Ciro: "Soy inocente"

Si cuatro de ellos miente, ¿quién es el ladrón?

#### Resolución

Datos: • Solo uno cometió el robo.

Carlos

• 4 mienten y 1 dice la verdad



"Cesar robó el reloj"

Cesar





Se contradicen







Cristian



"Lo que dice Carlos no es cierto"

Claudio



"Cristian robó el reloj"



Ciro

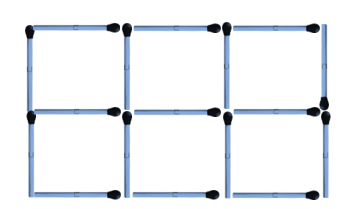


"Soy inocente" 🗲 Ciro es el ladrón



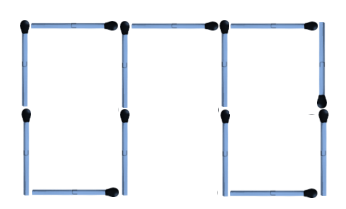
Ciro es el ladrón

En el siguiente gráfico, ¿Cuántos palitos se deben retirar, como mínimo, para que no quede ningún cuadrado?



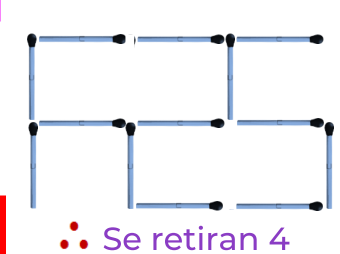
#### Resolución

Caso I



Se retiran 4

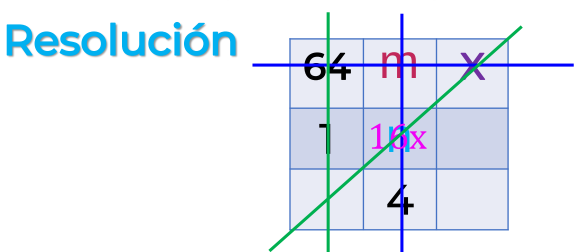
Caso II





4. Complete el siguiente cuadrado mágico multiplicativo con números naturales. ¿Cuánto es el valor de x que satisface dicha distribución?

64		X
1		
	4	



Por definición:

$$m \times n \times 4 = 64 \times m \times x \rightarrow n = 16x$$

Luego:

$$16x \times x = 64 \times 1$$

$$x^{2} = 16$$

$$x = 4$$



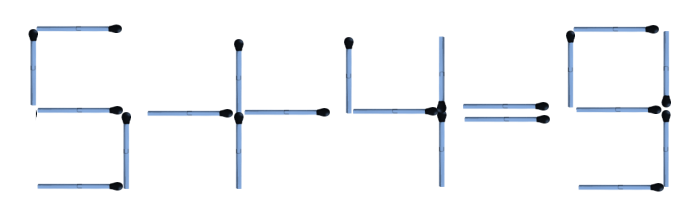
- Alejandro es el mayor de tres hermanos. Según se levanten, cada uno decide ese día si se dedicará a decir la verdad siempre o a mentir siempre. Cierto día se establece la siguiente conversación entre ellos:
- > Hermano A: "Yo soy Camilo. Soy el hermano mayor de los tres."
- Hermano B: "Estás mintiendo. Yo soy Camilo."
- Hermano C: "Camilo soy yo."
- ¿Cuál de los tres es Alejandro?

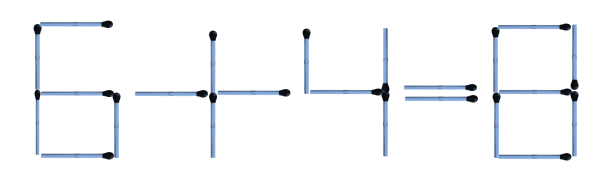
#### Resolución Hermano A



En la igualdad mostrada, para que se verifique deben moverse x cerillos, como mínimo. ¿Cuál es el valor de x?

#### Resolución





.. Se retiran 2



7. Calcule la suma de cifras del valor de:

$$M = (\underbrace{999...996}_{60 \text{ cifras}}) (\underbrace{999...998}_{60 \text{ cifras}})$$

#### Resolución

#### Suma de Cifras del resultado

$$M = \begin{pmatrix} 96 \\ 2 \text{ cifras} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 98 \\ 2 \text{ cifras} \end{pmatrix} = 9408 \qquad 21 = 2 \times 9 + 3$$

$$M = \begin{pmatrix} 996 \\ 3 \text{ cifras} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 998 \\ 3 \text{ cifras} \end{pmatrix} = 994008 \qquad 30 = 3 \times 9 + 3$$

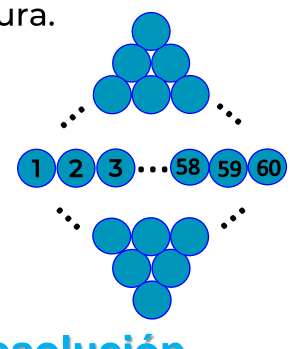
$$M = \begin{pmatrix} 9996 \\ 4 \text{ cifras} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9998 \\ 4 \text{ cifras} \end{pmatrix} = 99940008 \qquad 39 = 4 \times 9 + 3$$

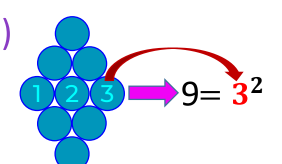
$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

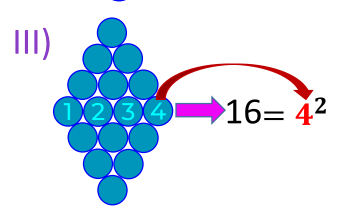
$$M = \begin{pmatrix} 999 \dots 996 \\ 60 \text{ cifras} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 999 \dots 998 \\ 60 \text{ cifras} \end{pmatrix} = 60 \times 9 + 3 = 543$$

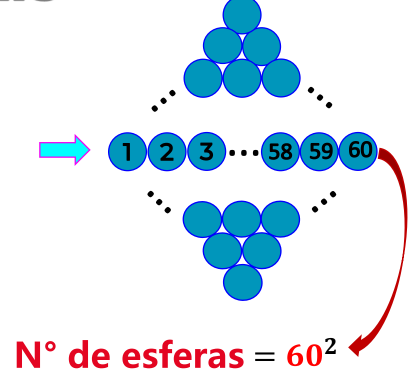


B. Determine la cantidad ||)
total de esferas en la
figura.

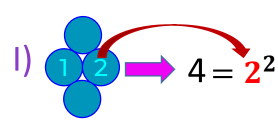








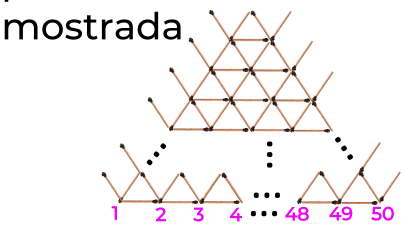
## Resolución



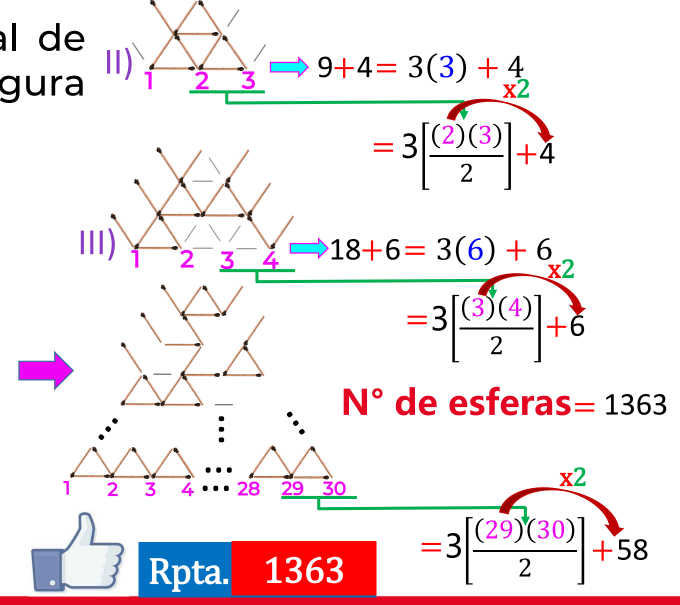


3600

9. Calcule el número total de palitos en la figura



### Resolución



Un cuadrado, muestra dentro de si regiones sombreadas de acuerdo a la posición que ocupa en la secuencia. Determine la cantidad de cuadrados sombreados de la posición 26.

