MATHEMATICAL REASONING Chapter 1



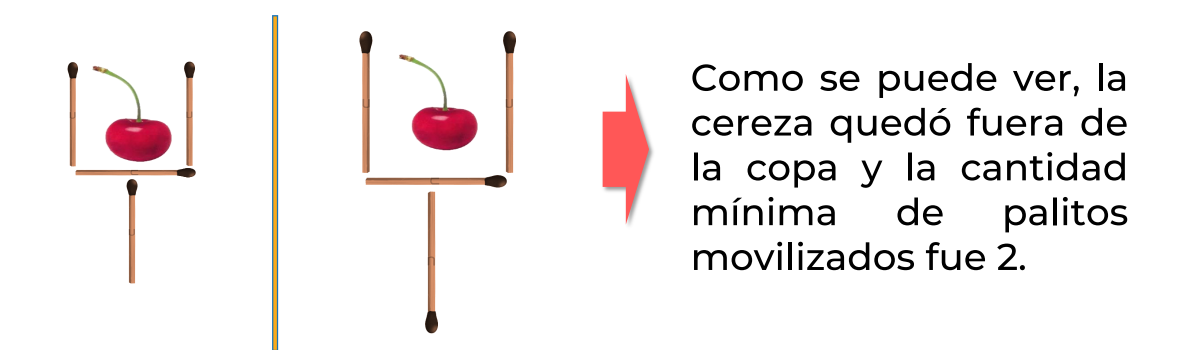


MATEMÁTICA RECREATIVA





La figura representa una copa con una cereza, se desea que la cereza quede fuera de la copa, ¿cuántos palitos como mínimo debes mover para ello? y ¿cómo lo harías?





Situaciones sobre palitos

Memorizar bien la figura original, relacionar con algún elemento real.

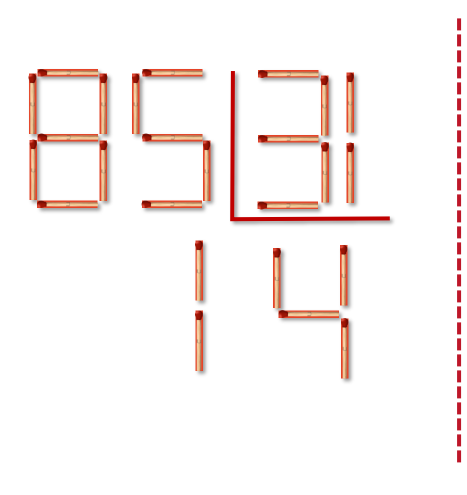
Situaciones diversas

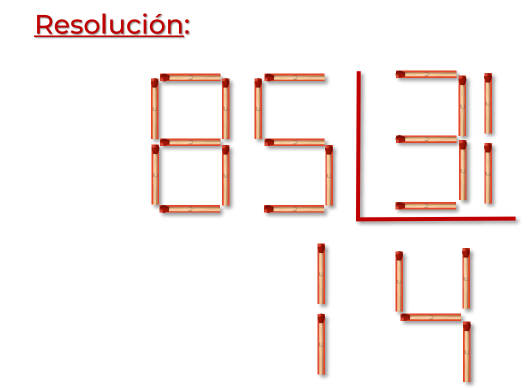
Tener en cuenta las condiciones del problema, utilizar nuestro sentido lógico.





Determine el mínimo número de cerillos que deben ser cambiados de posición para que la operación sea correcta.







2. ¿Cuántas monedas como mínimo debemos mover para formar un triángulo y por cada lado del triángulo se cuenten 4monedas?



Resolución:

Se quiere 4 monedas por cada lado



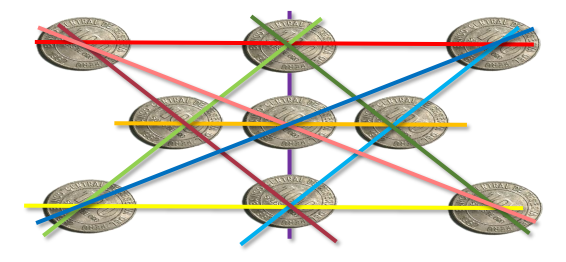
Respuesta: 3 monedas



3. ¿Cuántas monedas de la misma denominación se necesitarán como mínimo, para poder formar 10 hileras de 3 monedas en cada una de ellas?

Resolución:

Del enunciado y ordenando las monedas sin superponerlas.

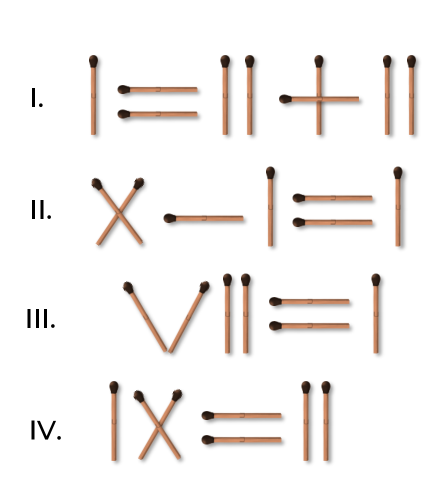


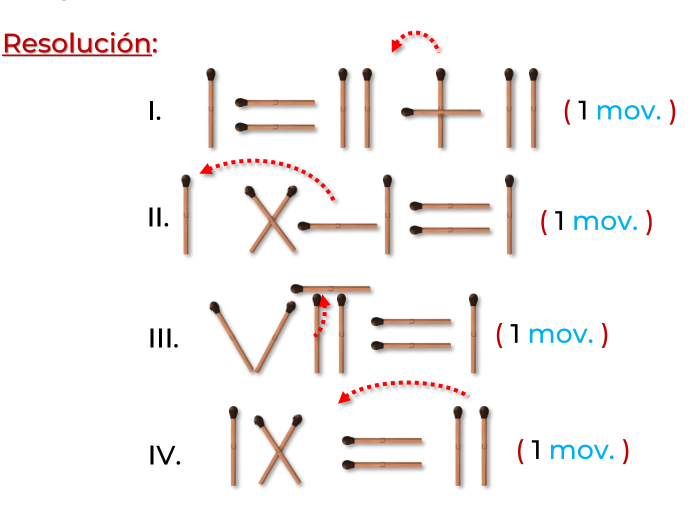
.. Se necesitan como mínimo 9 monedas





4. En cada una de las siguientes configuraciones, cambie de posición la mínima cantidad de cerillos para que las igualdades sean correctas.



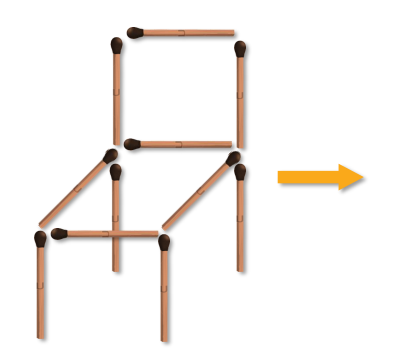


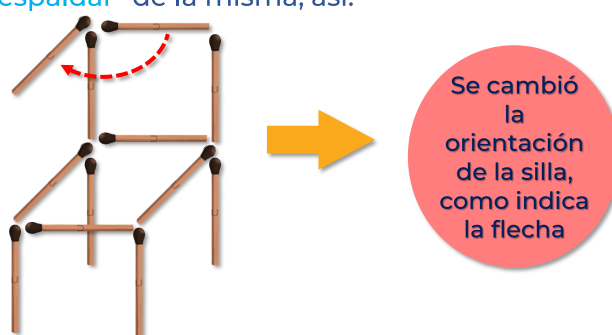


5. ¿Cuántos cerillos se deben cambiar de posición como mínimo para que el sentido de orientación de la silla cambie hacia la derecha como indica la flecha?

Resolución:

La simetría del "descanso" de la silla nos permite solo variar el "respaldar" de la misma, así:



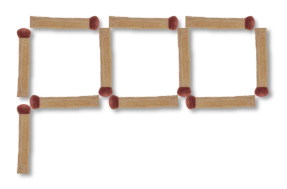


... Se deben cambiar de posición solo 2 cerillos

Respuesta:

01

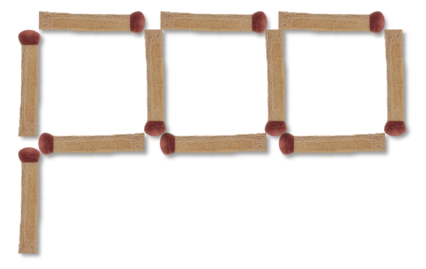
6.A partir de la figura mostrada, cambie de posición la mínima cantidad de palitos para poder contar finalmente 15 cuadrados sin que queden palitos sueltos



Resolución:

Del enunciado



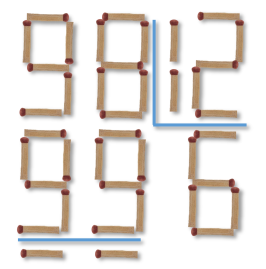


.. Se mueven 4 palitos como mínimo

Respuesta: 4

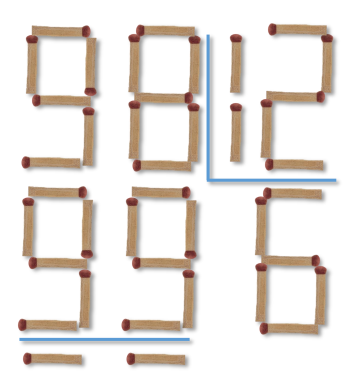
01

7. Un profesor, con el objeto de sensibilizar a sus alumnos; plantea la siguiente situación, cuya respuesta corresponde al nivel de mortalidad que alcanzo el Covid 19 en nuestro país en cientos de miles (según algunas instituciones) ¿Cuál es el menor número de cerillos que debemos mover para que la división sea exacta y correcta?



Resolución

Del enunciado





.. Se mueven 2 palitos como mínimo

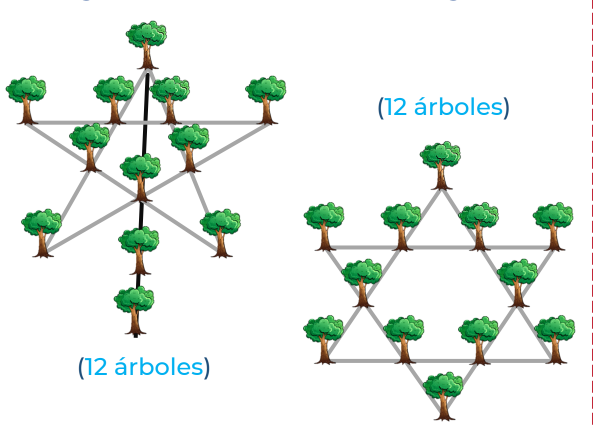
Respuesta: 200 mil



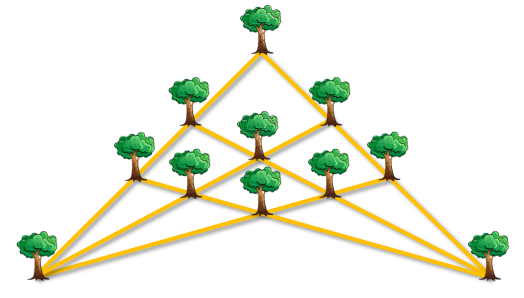
¿Cuántos árboles se necesitan como mínimo para que en un jardín existan seis filas de 4 árboles en cada una?

Resolución:

Algunos intentos serían los siguientes:



Ubicando los árboles de manera adecuada:



.: Son necesarios solo 11 árboles

Respuesta: 1