MATHEMATICAL REASONING Chapter 1

4th
SECONDARY

RAZONAMIENTO LÓGICO





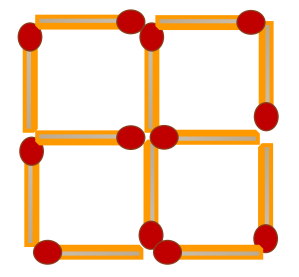
HELICO | MOTIVATION





En la figura, ¿cuántos cerillos hay que retirar como mínimo para dejar dos cuadrados de distintos tamaños?

Resolución:





HELICO | THEORY



SITUACIONES CON PALITOS DE FÓSFORO

0

Esta parte de la matemática recreativa trata de resolver situaciones en los cuales intervienen palitos fósforos o cerillos.

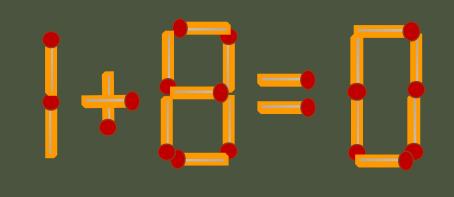
- a) Resolver las situaciones quitando palitos.
- b) Resolver las situaciones moviendo palitos.
- c) Resolver las situaciones agregando palitos.

Retirar palitos...

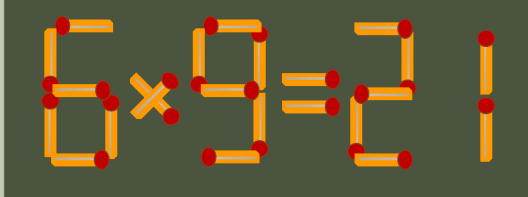
Trasladar de una posición a otra...

Adicionar palitos al gráfico ya dado,...

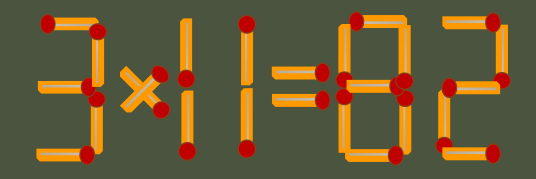
Elimina 4 cerillos para corregir la igualdad



Mueve 2 cerillos para corregir la igualdad.



Añade 4 cerillos para corregir la igualdad

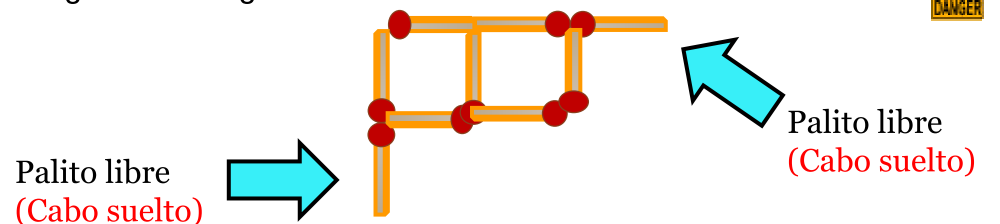


HELICO | THEORY



Recordar que para el análisis de situaciones con cerillos debemos tener en cuenta lo siguiente:

- a) No es válido doblar o romper los palitos.
- b) En las figuras conformadas por cerillas no es válido dejar palitos libres (cabos sueltos); es decir. Es incorrecto dejar una figura de la siguiente manera:

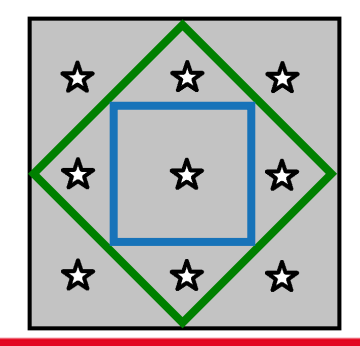


SITUACIONES RAZONADAS DIVERSAS

Esta última parte tratará de ciertas situaciones problemáticas donde su resolución requiere de la aplicación del razonamiento e ingenio matemático.

En el gráfico, ¿Cuántos cuadrados, como mínimo, hay que trazar para separar cada una de las estrellas?

Resolución:

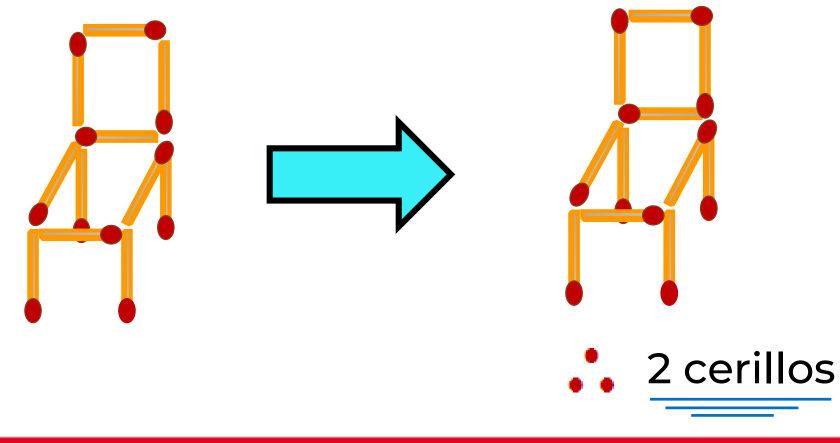


RPTA.: 2 CUADRADOS



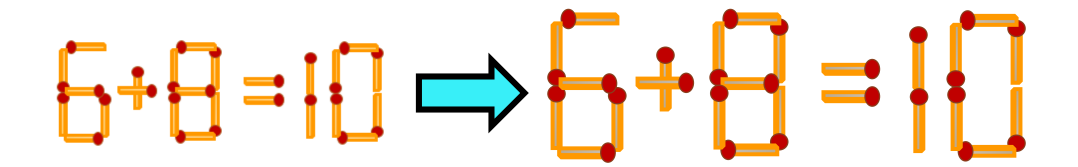
¿Cuántos palitos hay que cambiar de posición para que la silla quede en la dirección de la flecha?





¿Cuántos cerillos hay que mover como mínimo para generar una verdadera igualdad?

Resolución:





Beca 18 es un concurso dirigido a escolares del 5º de secundaria y egresados del colegio con alto rendimiento académico y escasos recursos económicos para estudiar una carrera en las mejores universidades e institutos de educación superior del país, en este concurso se presentan problemas como este:

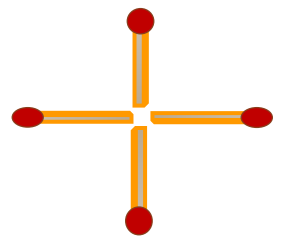
Indique la secuencia correcta del valor de verdad (V o F) respecto a las siguientes proposiciones:

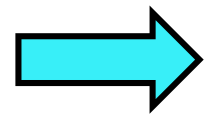
I. Con 3 cerillos se puede formar el cuatro



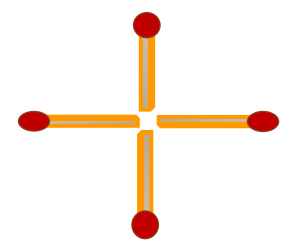
: (Verdadero)

II. Según el gráfico, se debe mover un cerillo, como mínimo, para formar un cuadrado.





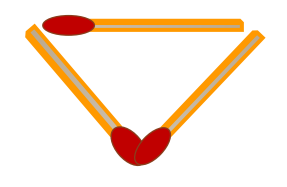


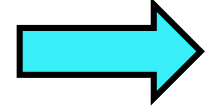


Recordemos que: $2^2 = 4$, lo cual representa el cuadrado de un número

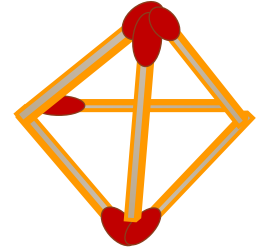
: (Verdadero)

III. Según el gráfico, se aumenta 3 cerillos, como mínimo, para formar 4 triángulos equiláteros.









Formamos un tetraedro regular, el cual se compone de 4 caras triangulares equiláteras.

: (Verdadero)



En cada caso, ¿cuántos dígitos se deben de cambiar de posición como mínimo para generar una verdadera igualdad?

<u> Resolución:</u>

$$101 - 102 = 1$$

$$101 - 102 = 1$$

$$1000 = 103$$

$$1000 = 103$$

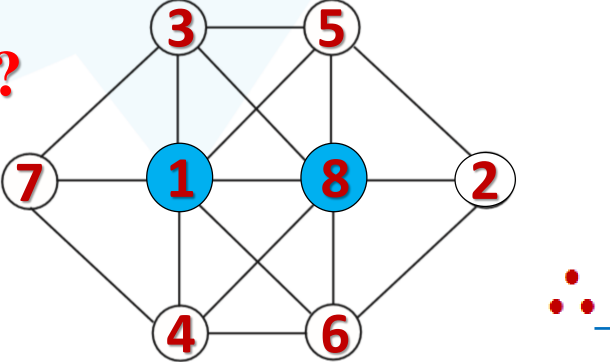




En la siguiente figura, distribuya las cifras del 1 al 8 con la condición de que dos cifras consecutivas no deben estar unidas por una misma línea. Dé como respuesta el valor de x + y



* Por ejemplo, tomemos los números 5, 4 y 3.?



ENTONCES: 1 + 8 = 9



Si la siguiente figura es un cuadrado mágico aditivo, complete con los 9 primeros números impares. Dé como respuesta la suma de los números ubicados en los servicios.

del cuadrado



Resolución:

Hallamos la constante mágica:

$$M = \frac{1+3+5+7+\dots+17}{3}$$

$$M = 27$$

Los números ubicados en los casilleros agregados ingresan al cuadrado desplazándose tres casillas en horizontal o vertical.

Luego se escribe el 1 en la casilla lateral izquierda y ompletamos los números n forma diagonal hacia arriba

Sumamos los números ubicados en los vertices:

$$S = 3 + 7 + 11 + 15$$

 $S = 36$



¿Cuántas monedas de la misma denominación se pueden colocar, como máximo, tangencialmer



Resolución:

Recordemos:

