VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

REASONING MATHEMATICAL



Chapter 1

2rd SECONDARY

RAZONAMIENTO LÓGICO



REASONING MATHEMATICAL

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

02. HelicoTheory

 \bigcirc

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

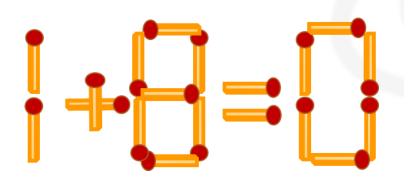


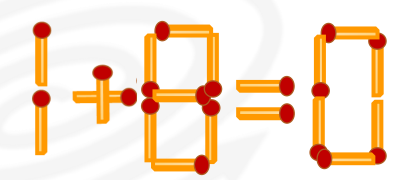
RAZONAMIENTO LÓGICO

MOTIVATING STRATEGY

Resolución:

Elimina 4 cerillos para corregir la igualdad:





Resumen



HELICO THEORY



Situaciones con palitos de fósforo

Las situaciones problemáticas se dividen en tres tipos de análisis:

a) Resolver las situaciones quitando palitos.

b) Resolver las situaciones moviendo palitos.

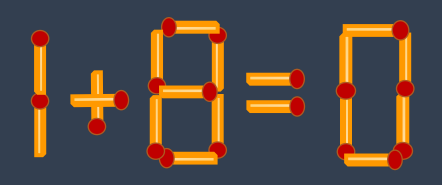
c) Resolver las situaciones agregando palitos.

Retirar palitos...

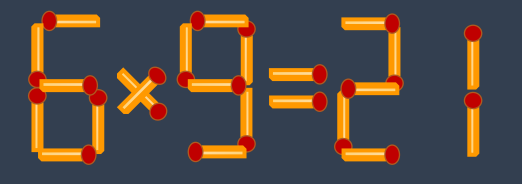
Trasladar de una posición a otra...

Adicionar palitos al gráfico ya dado...

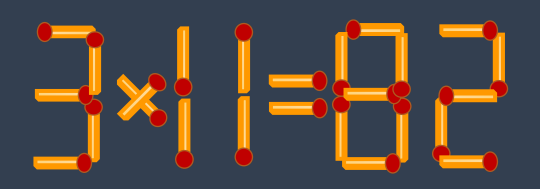
Elimina 4 cerillos para corregir la igualdad.



Mueve 2 cerillos para corregir la igualdad



Añade 4 cerillos para corregir la igualdad





 \bigcirc

Problema 01

Problema 02

Problema 03

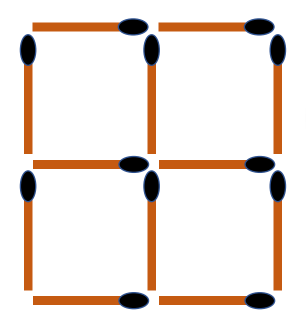
Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE

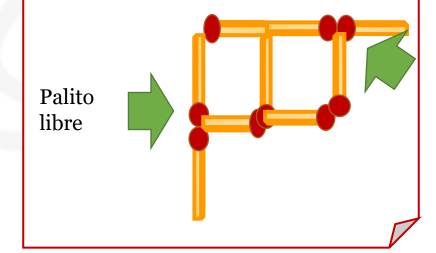
Se tiene 12 cerillos dispuestos en cuatro cuadrados pequeños como muestra la figura:

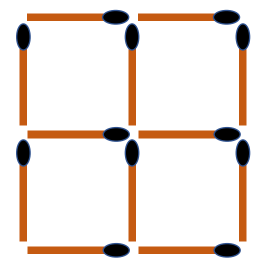
a) ¿Cuántos cerillos hay que retirar como mínimo, para dejar dos cuadrados?



RECORDEMOS

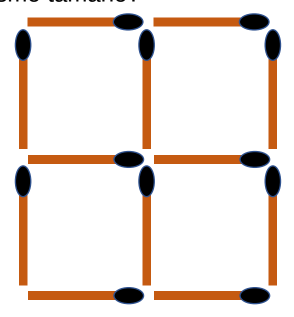
- a) No es valido doblar o romper los palitos.
- En las figuras conformadas por cerillas no es valido dejar palitos libres (cabos sueltos); es decir. Es incorrecto dejar una figura de la siguiente manera:



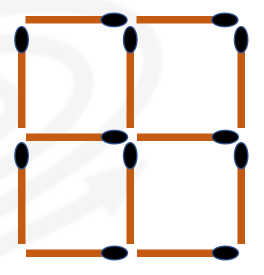


Respuesta 2 PALITOS

b) ¿Cuántos cerillos hay que mover de posición como mínimo, para obtener tres cuadrados del mismo tamaño?



Resolución

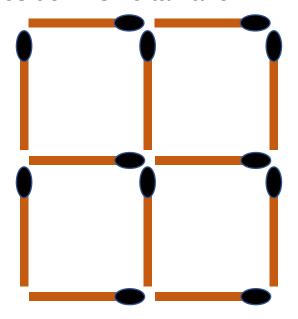


Respuesta 3 PALITOS



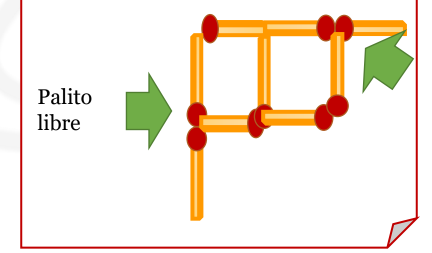
Se tiene 12 cerillos dispuestos en cuatro cuadrados pequeños como muestra la figura:

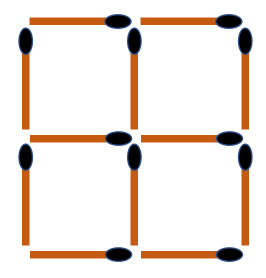
c) ¿Cuántos cerillos hay que mover de posición como mínimo, para dejar diez cuadrados, no todos del mismo tamaño?



RECORDEMOS

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

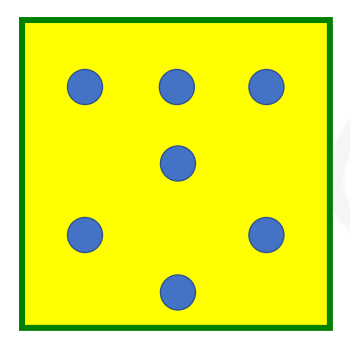




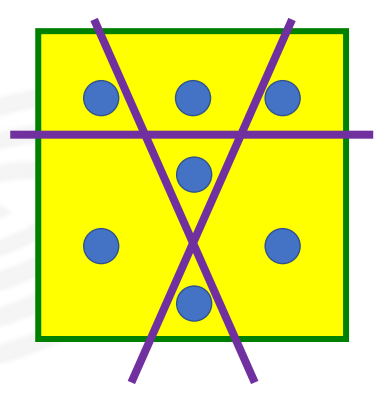
Respuesta 4 PALITOS



La figura debe cortarse, mediante tres líneas rectas, en siete partes, de manera que en cada parte haya un círculo.



Resolución



Respuesta

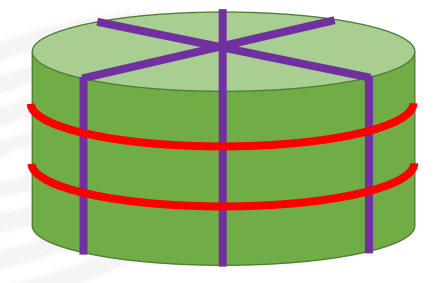
SÍ SE PUEDE





¿Cuántos cortes rectos como mínimo debe realizarse a una torta circular para obtener 18 partes iguales?

Resolución



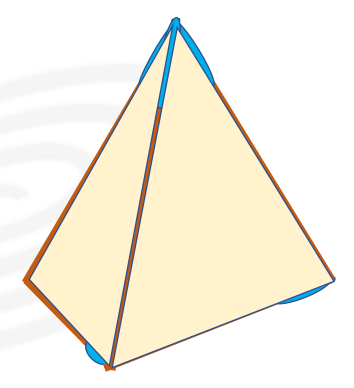






En cierta oportunidad el hombre que calculaba se encontró con dos hombres que discutían entre sí, pues ambos tenían la duda de poder con 6 palitos iguales, formar 4 triángulos equiláteros iguales. Si como condición no está permitido cruzar los palitos ni, por supuesto, romper o doblarlos; ¿cuál es la respuesta del hombre que calculaba?

Resolución



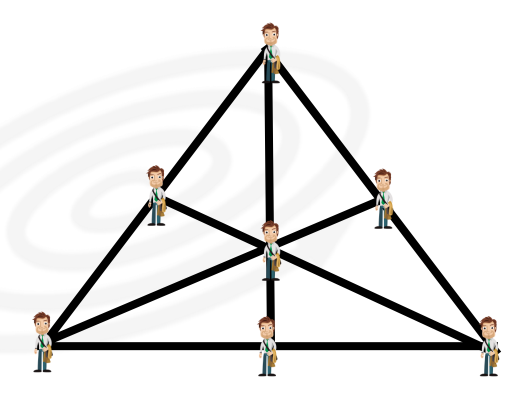
Respuesta

SÍ SE PUEDE



La batalla de Ayacucho fue el último gran enfrentamiento dentro de las campañas terrestres de las guerras independencia de hispanoamericanas (1809-1826) y significó el final definitivo del dominio administrativo virreinal hispánico en América del Sur. La batalla se desarrolló en la Pampa de Quinua en Ayacucho, Perú, el 9 de diciembre de 1824. Si uno de las ordenes de un grupo de soldados hubiese consistido en formar 6 hileras o filas de 3 personas cada una, ¿cuántos personas serán como mínimo necesarias?

Resolución



Respuesta

7 PERSONAS



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

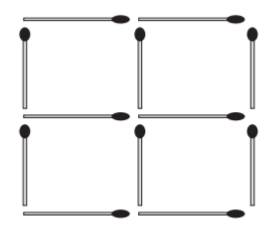
Problema 08

Problema 09

Problema 10

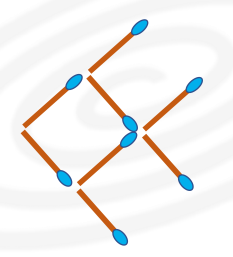


¿Cuántos palitos se debe mover, como mínimo, para dejar 7 cuadrados?



¿Cuántos palitos debemos mover, como mínimo, para que el pez

mire en sentido contrario?

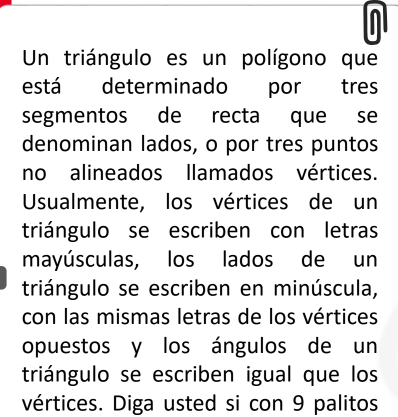


La figura debe cortarse, mediante tres lineas rectas para tener 8 regiones simples (no necesariamente iguales).



iguales.

0



iguales, se puede formar

lado del triángulo es un palito.

equiláteros

Considerando, además, que cada

Una fila (del latín filum, hilo) es una línea de soldados, caballos, piezas de artillería o vehículos colocados unos al lado de otros. Si es constituyendo una línea perpendicular al frente y situados unos a continuación de otros, no es una línea, sino una hilera; ¿cuántas personas serán necesarias para formar 5 hileras de 4 personas cada una? (Dé la respuesta mínima).



triángulos