MATHEMATICAL REASONING

Chapter 1



RAZONAMIENTO LÓGICO





HELICO | MOTIVATION

Resolución:

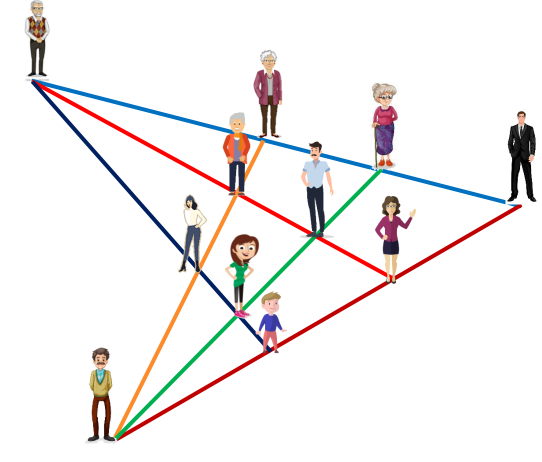
¿Cuántas personas como mínimo son necesarias para poder formar seis hileras de cuatro personas en cada una de ellas?





c) 12

d) 13



Se necesitan:

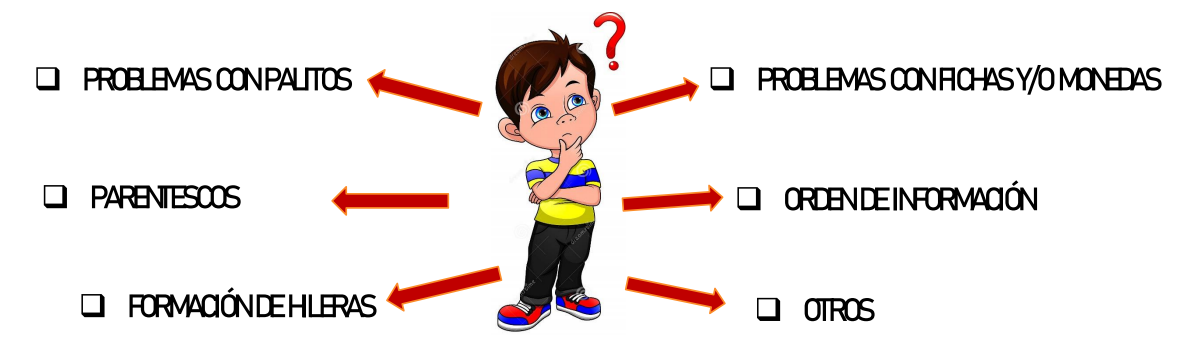
1<u>1 personas</u>

HELICO | THEORY



RAZONAMIENTO LÓGICO

Es un tema que incluye diversas situaciones problemáticas en la que el estudiante utiliza su creatividad e ingenio para resolverlas.



HELICO | THEORY

EJEMPLO



Sobre una mesa hay tres naipes en hilera, y se sabe que: a la izquierda del rey hay un as, a la derecha de la jota hay uno de diamante, a la izquierda del diamante hay uno de trébol, a la derecha del corazón hay una jota. ¿Cuál es el naipe del medio?

- A) Rey de trébol.
- C) Jota de diamante.

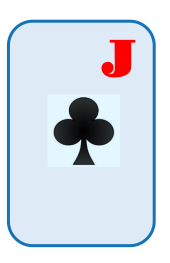
- B) As de trébol.
- D) Jota de trébol.

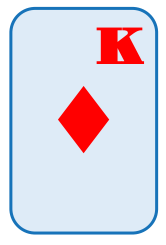
Resolución

Piden el naipe del medio.

- ...a la derecha del corazón hay una jota.
- ...a la derecha de la jota hay uno de diamantes.
- ...a la izquierda del diamante hay uno de trébol.













RESOLUCIÓN DE LA PRÁCTICA



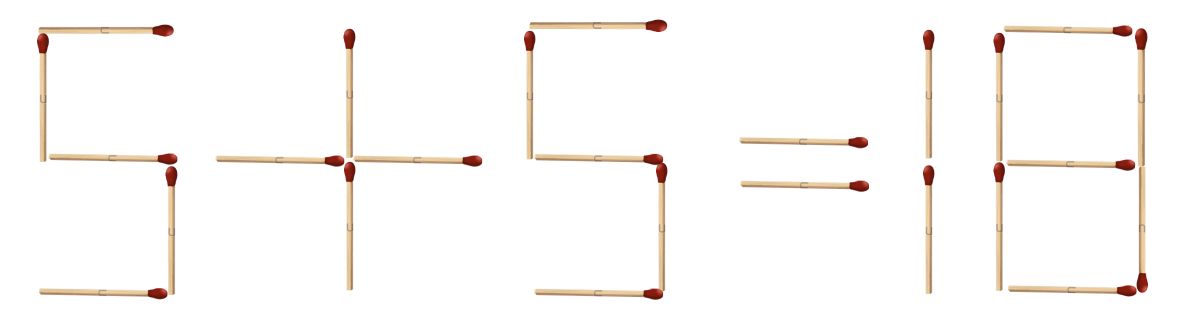




PROBLEMA 1

¿Cuántos cerillos hay que cambiar de posición como mínimo para generar una igualdad verdadera?

Resolución:

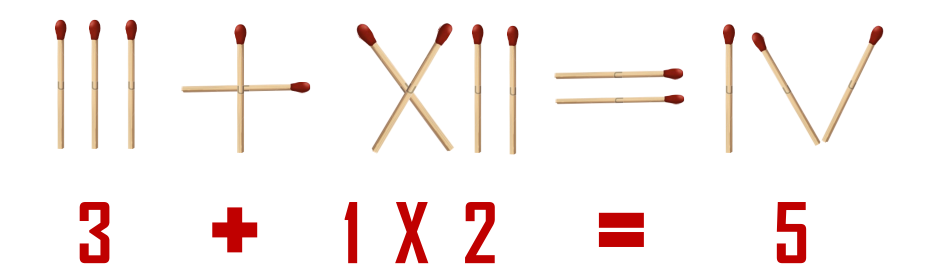


Se cambian de posición: <u>2 cerillos</u>



PROBLEMA 2

¿Cuántos cerillos hay que cambiar de posición como mínimo para generar una igualdad verdadera? **Resolución:**



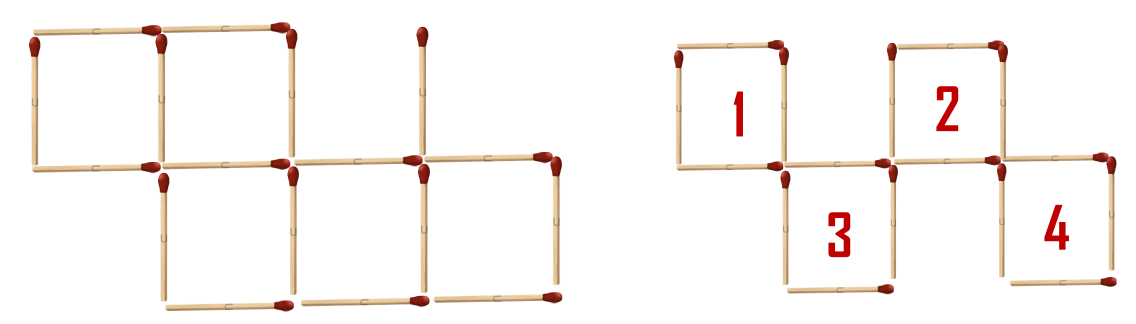
Se cambia de posición: <u>1 cerillo</u>



PROBLEMA 3

¿Cuántos cerillos hay que cambiar de posición para poder contar exactamente cuatro cuadrados iguales a los cinco mostrados en la figura? (No deben quedar cerillos sueltos).

Resolución:

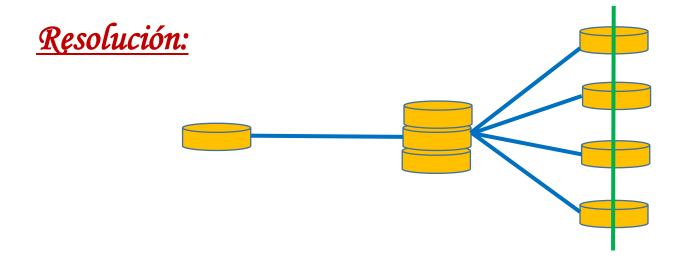


Se cambian de posición: <u>2 cerillos</u>



PROBLEMA 4

¿Cuántas monedas como mínimo son necesarias para poder formar seis hileras de cuatro monedas en cada una de ellas?









PROBLEMA 5

En una carrera participaron cinco atletas: Sandro, Luis, Iván, Roberto y Gabriel. Al término de la carrera cada uno llegó en un puesto diferente y se sabe que:

- Roberto llegó antes que Luis. pero después que Gabriel.
- Sandro no llegó antes que Iván.
- Iván llegó en tercer puesto.

Según lo expuesto, ¿cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas?

- I. Roberto llegó en segundo lugar. (V)
- II. Iván llegó antes que Luis. (V)
- III. Sandro llegó en quinto lugar. (F)

Resolución:

1°	2°	3°	4°	5°
GABRIEL	ROBERTO	IVAN	SANDRO	LUIS
1°	2°	3°	4°	5°
GABRIEL	ROBERTO	IVAN	LUIS	SANDRO



PROBLEMA 6

Seis amigos, A, B, C, D, E y F, se sientan alrededor de una mesa circular con seis asientos distribuidos simétricamente, además,

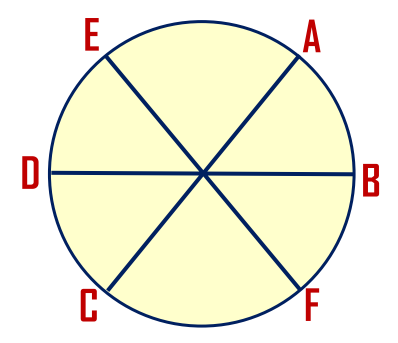
- D no se sienta junto a B.
- A se sienta junto y a la derecha de B y frente a C.
- E no se sienta junto a C.

Podemos afirmar como verdadero

- I. F se sienta entre B y C. (V)
- II. D no se sienta frente a B.(F)
- III. B se sienta entre F y A. (V)

Resolución:

De los datos indicados:





PROBLEMA 7

Ana, Betty, Carla y Diana toman, aunque no en ese orden, alguna de las siguientes bebidas gaseosas: Pepsi, Fanta, Sprite y Guaraná, además se sabe que

- Ana y la que toma Fanta son primas hermanas de la que toma Guaraná.
- Betty nunca volvió a probar una Fanta desde que derramó una en su cuarto cumpleaños.
- Carla, que es única nieta de su abuelo, es la madre de la que toma Pepsi. ¿Qué toman, respectivamente, Carla y Diana?

Resolución:

	PEPSI	FANTA	SPRITE	GUARANA
ANA	√	×	×	×
BETTY	×	×	×	√
CARLA	×	×	√	×
DIANA	×	√	×	×

