

Nombre: _____ Fecha: _____

Sección: _____ Institución: _____

Turisteando por Costa Rica con las ecuaciones

Anne y Bastián son dos turistas franceses que visitaran Costa Rica en agosto del 2021 la agencia de viajes le entrego una agenda con los destinos turísticos del paquete que ellos pagaron, pero ellos no entienden el orden de como visitar esos destinos, por eso los contratan a ustedes para que se los traduzca y le indique las fechas en que ellos visitaran cada atracción turística.

Instrucciones

- Cada número de problema corresponde a un destino turístico
- Resuelva lo que se solita en cada situación problema
- Escriba el número (1,2, 3...) del problema asociándolo con la respuesta que se encuentra en la foto de la atracción turística para ver en qué fecha le toca asistir a ese lugar



Problemas

1. Mario tiene el triple de monedas "x" aumentado en 8 siendo igual a lo que tiene Roger "y" monedas disminuidas en 2 ¿encuentre la fórmula para calcular "x" cantidad de monedas de Mario?
2. Si el cuádruplo de "x" carros es igual a la semisuma de "y" motos aumentado en 3 ¿Cuál sería una posible fórmula para calcular "y" cantidad de motos?
3. Si José tiene "x" cantidad de dinero y de ese dinero mete al banco la mitad quedándole igual al triple de la suma de "y" aumentado en seis que tiene lucia ¿una fórmula para calcular "y"?
4. En la empresa A de "x" cantidad de trabajadores la tercera parte está en cuarentena siendo esto igual a otra empresa B con "y" cantidad de empleados aumentado en 2 ¿Cuál sería la fórmula para calcular "x" cantidad de trabajadores de la empresa "A"?
5. Existe una formula $(xy) / 2$ que es igual a la mitad del triple de un número "x" aumentado en 4 ¿la fórmula para calcular "x" sería?
6. Existe una fórmula $2(x+y)$ que es igual al quíntuple de la mitad de un número "y" aumentado en 3 ¿la fórmula para calcular "y" sería?

Atracciones turísticas



$$(X-36) / 6 = Y$$



$$4X-4 = Y$$



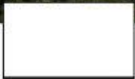
$$X=3X+6$$



$$8X-3=Y$$



$$X=Y-10$$



$$X=-8 / (3-Y)$$

