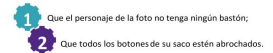
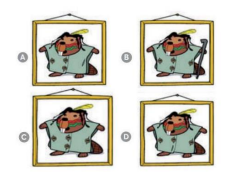
Actividad 1



¿Es posible reconstruir el resultado de las competiciones (casillas celestes) a partir de observar las tarjetas desordenadas que se encuentran a la derecha del gráfico? Complete las casillas celestes.

Considero que si, ya que como es un orden aleatorio se pueden asignar de la forma que se desee.





El A, posee las dos condiciones deseadas.



¿Puede escribir el algoritmo que corresponde al problema «Resultados revueltos»?

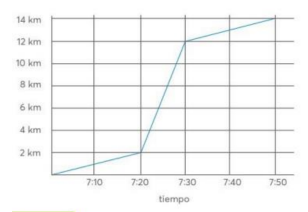
Recuerde utilizar instrucciones simples.

- 1. Analizar las opciones
- 2. Establecer las posibles soluciones
- 3. Encontrar un patrón lógico
- 4. Enlazar los resultados revueltos con sus respuestas correctas



¿Cuál es la mejor distribución de la carga para que ningún bote lleve sobrepeso?

120 + 90 + 90 = 300 kilos en un bote, 130 + 100 + 60 = 290 kilos en el otro



PREGUNTA

¿A cuántos kilómetros de distancia se halla su escuela? ¿Qué tan rápido (en km/h) camina Belén?

¿Cuál es la velocidad media (en km/h) del tren?

- 1. 14km
- 2. 12km
- 3. 8km



Introducción al Pensamiento Computacional



Integrantes del grupo

Fecha:

