<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>EAM 1G 1C24</u> / <u>Recorrido 2: "Funciones reales de variable real"</u> / <u>Problema 1: "Organizando las habitaciones del hotel"</u>

Comenzado el sábado, 24 de agosto de 2024, 14:47

Estado Finalizado

Finalizado en sábado, 24 de agosto de 2024, 14:51

Tiempo empleado 3 minutos 37 segundos **Calificación** 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correct

Se puntúa 10,00 sobre 10,00



Organizando las habitaciones del hotel

Un hotel de una ciudad pequeña cuenta con doce habitaciones distribuidas en tres pisos como se ve en la imagen.

Antes, las habitaciones estaban enumeradas del 1 al 12. Sin embargo, al conserje le dificultaba esta distribución porque no recordaba en qué piso estaba cada una. Para solucionar este problema, se le ocurrió asignarle a cada una un par ordenado compuesto de la siguiente manera:

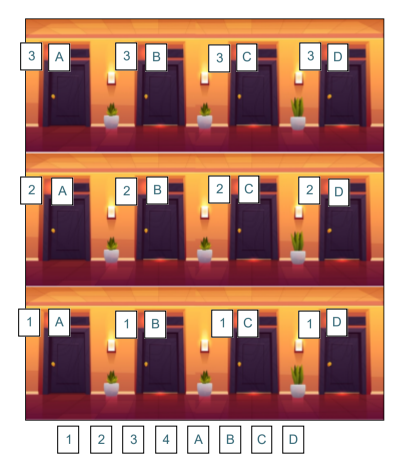
- La primer coordenada es el piso en que se encuentra la habitación.
- ullet La segunda coordenada es la letra de la habitación, comenzando en cada piso de izquierda a derecha por la letra A.

Así, por ejemplo, 8E correspondería a la habitación E que está en el octavo piso.



Les acaban de llegar los carteles que el conserje mandó a diseñar para cada una de las

habitaciones, te pedimos que lo ayudes a distribuirlos en el lugar que corresponda.



Respuesta correcta

◆ Orientaciones de la semana 3

Ir a...

Relaciones ▶

Descargar la app para dispositivos móviles