<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>EAM\_1F\_1C24</u> / <u>Recorrido 1: "Elementos de la teoría de conjuntos"</u>

/ Problema 1: "El hotel de los conjuntos numéricos"

**Comenzado el** lunes, 19 de agosto de 2024, 18:32

Estado Finalizado

**Finalizado en** lunes, 19 de agosto de 2024, 20:41

**Tiempo empleado** 2 horas 9 minutos **Calificación** 10,00 de 10,00 (100%)

Información



## El hotel de los conjuntos numéricos

Este hotel es una sucursal subsidiaria del hotel de los conjuntos: es el hotel de los **conjuntos numéricos**. Al igual que la otra filial, organiza sus habitaciones agrupando a sus huéspedes con alguna propiedad en común.

Estamos en plena temporada alta de vacaciones y parece ser que le va muy bien, porque solo quedan disponibles las siguientes cinco habitaciones:

- Habitación N → en la cual se alojan todos los números naturales.
- Habitación Z → en la cual se alojan todos los números enteros.
- Habitación Q → en la cual se alojan todos los números racionales.
- Habitación I → en la cual se alojan todos los números irracionales.
- Habitación R → en la cual se alojan todos los números reales.

Acaba de llegar un colectivo con turistas numéricos un poco particulares. Del micro bajan:

- Grupo 1: integrado por los números pares positivos y los impares negativos.
- Grupo 2: integrado por los números primos 2 y 3, acompañados por el famoso número "π".
- Grupo 3: integrado por los números que son la raíz cuadrada de estos números: 3, 5, 7 y 11.
- Grupo 4: integrado por los números que resultan de dividir a 1 por un número par positivo no nulo.

El conserje emprende su trabajo de organizar a estos turistas en las habitaciones que tiene disponible.

¿En qué habitación ubicará a cada grupo? Te pedimos que lo ayudes en esta tarea.



¡Aclaración! Si un mismo grupo de turistas puede estar en más de una habitación posible,

asignarle todas las posibilidades y que luego el grupo decida.

Pregunta 1
Finalizado
Se puntúa 2,50 sobre 2,50
¿En cuál o cuáles habitaciones podría ser hospedado el grupo 1?
Seleccione una o más de una:
☑ a. Habitación N
✓ b. Habitación Z
✓ c. Habitación Q
☐ d. Habitación I
e. Habitación R
☐ f. En ninguna habitación
Pregunta 2
Finalizado
Se puntúa 2,50 sobre 2,50
¿En cuál o cuáles habitaciones podría ser hospedado el grupo 2?
Seleccione una o más de una:
a. Habitación N
✓ b. Habitación Z
✓ c. Habitación Q  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —
✓ d. Habitación I
<ul><li>✓ e. Habitación R</li></ul>
☐ f. En ninguna habitación
Pregunta 3 Finalizado
Se puntúa 2,50 sobre 2,50
¿En cuál o cuáles habitaciones podría ser hospedado el grupo 3?
Seleccione una o más de una:
a. Habitación N
☐ b. Habitación Z
C. Habitación Q
✓ d. Habitación I
✓ e. Habitación R
f. En ninguna habitación

Pregunta <b>4</b>	
Finalizado	
Se puntúa 2,50 sobre 2,50	
¿En cuál o cuáles habitaciones podría ser hospedado el grupo 4?	
Seleccione una o más de una:	
a. Habitación N	
☐ b. Habitación Z	
☑ c. Habitación Q	
d. Habitación I	
✓ e. Habitación R	
f. En ninguna habitación	
◀ Orientaciones de la semana 2	
Ir a	
	Conjuntos numéricos D

Descargar la app para dispositivos móviles