<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>EAM_1F_1C24</u> / <u>Recorrido 1: "Elementos de la teoría de conjuntos"</u> / <u>Problema 2: "El gimnasio de Pepe"</u>

Comenzado el lunes, 12 de agosto de 2024, 21:54

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 12 de agosto de 2024, 21:56

Tiempo empleado 1 minutos 49 segundos **Calificación** 10,00 de 10,00 (100%)

Información



El gimnasio de Pepe

El gimnasio de Pepe ofrece varios servicios de entrenamiento. Por nombrar algunos, tenemos:

- Funcional
- CrossFit
- Zumba
- Musculación

Actualmente, el gimnasio cuanta con 46 personas inscriptas que asisten para realizar diferentes entrenamientos, de las cuales 22 hacen musculación, 17 hacen CrossFit y 9 hacen ambos entrenamientos.



¡ Aclaración! Las 9 personas que hacen ambos entrenamientos están incluidas en las

cantidades de musculación y CrossFit.

Pregunta 1

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Cuántas personas hacen al menos uno de los dos entrenamientos? Es decir, musculación y/o CrossFit.

Recuerda completar únicamente con el número.

Respuesta: 30

4, 21:59	Problema 2: "El gimnasio de Pepe": Revisión del intento
Pregunta 2	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
· Cuántas paragnas hacen museulegián y CrassFit?	
¿Cuántas personas hacen musculación y CrossFit?	
Respuesta: 9	
Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
Se puntua 2,00 sobre 2,00	
¿Cuántas personas hacen musculación pero no CrossFit?	
Couantas personas nacen musculación pero no crossfit?	
Respuesta: 13	
Pregunta 4	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
.0	
¿Cuántas personas hacen CrossFit pero no musculación?	
Respuesta: 8	
Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 2,00 sobre 2,00	
¿Cuántas personas hacen otro entrenamiento que no sea r	i musculacion, ni CrossFit?
Respuesta: 16	
recopacota. 10	
■ Conceptos básicos de la teoría de conjuntos	
a concepted busices de la teoria de conjuntos	
Ir a	\$
	Operaciones entre conjuntos ►

Descargar la app para dispositivos móviles