<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>EAM_1G_1C24</u> / <u>Recorrido 1: "Elementos de la teoría de conjuntos"</u> / <u>Problema 2: "El gimnasio de Pepe"</u>

Comenzado el martes, 13 de agosto de 2024, 16:06

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 13 de agosto de 2024, 16:12

Tiempo empleado 6 minutos 14 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

Correcta

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

24, 3:01 p.m.		Problema 2: "El gimnasio de Pepe": Revisión del intento
Pregunta 2		
Correcta		
Se puntúa 2,00 so	obre 2,00	
¿Cuántas pe	ersonas hacen musculación y CrossFit?	
Respuesta:	0	
Nespuesia.	9	
Pregunta 3		
Correcta		
Se puntúa 2,00 so	obre 2,00	
¿Cuántas pe	ersonas hacen musculación pero no CrossFit?	
Posnuosto:	40	
Respuesta:	13	
Pregunta 4		
Correcta		
Se puntúa 2,00 so	obre 2,00	
¿Cuántas pe	ersonas hacen CrossFit pero no musculación?	
Posnuosto:	0	
Respuesta:	8	
Pregunta 5		
Correcta		
Se puntúa 2,00 so	obre 2,00	
¿Cuántas personas hacen otro entrenamiento que no sea ni musculación, ni CrossFit?		
Respuesta:	16	
Respuesia.	16	
■ Conceptos básicos de la teoría de conjuntos		
	·	
Ir a		
		Operaciones entre conjuntos ▶

Descargar la app para dispositivos móviles