



Elementos de Analisis Matematico 1° G

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

Comenzado el	lunes, 12 de agosto de 2024, 23:02
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 12 de agosto de 2024, 23:17
Tiempo empleado	14 minutos 23 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Información

Marcar pregunta

El gimnasio de Pepe

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

- Funcional
- CrossFit
- Zumba
- Musculación

Actualmente, el gimnasio cuenta 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

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Marcar pregunta

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

Recuerda completar únicamente con el número.

Respuesta:

Pregunta 2

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Marcar pregunta

¿Cuántas personas hacen musculación y CrossFit?

Respuesta:

Pregunta 3

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Marcar pregunta

¿Cuántas personas hacen musculación pero no CrossFit?

Respuesta:

Pregunta 4

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Marcar pregunta

¿Cuántas personas hacen CrossFit pero no musculación?

Respuesta:

Pregunta 5

Finalizado

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Marcar pregunta

¿Cuántas personas hacen otro entrenamiento que no sea ni musculación, ni CrossFit?

Respuesta:

Finalizar revisión

◀ Conceptos básicos de la teoría de conjuntos

▾

Operaciones entre conjuntos ▶

