

Ejercicio Cooperativo

¿QUÉ ES?

Este ejercicio debe realizarse con todos los integrantes del equipo aportando su opinión y visión de resolución. Son ejercicios de los que **vas a aprender mucho, no por el ejercicio en sí, sino por ver cómo tus compañeros piensan y resuelven.**

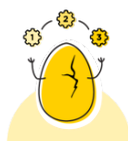
Si aún no has terminado la guía, ¡no te preocupes! Realizar un ejercicio con tus compañeros te ayudará a revisar los conceptos y ponerlos en práctica, luego puedes continuar con tus ejercicios.

Este ejercicio debe empezar y terminar el día que se habilita y el tiempo que deben dedicarle sería entre 30 y 45 minutos. Puedes pautar con tus compañeros un determinado horario para hacerlo.

Si eres **MENTOR**, mientras esperas que el Coach te asigne una mesa para colaborar, puedes repasar lo aprendido en esta guía haciendo este ejercicio de manera personal.

¿QUÉ SUCEDE SI NO TERMINAMOS?

Aunque no hayan logrado llegar al resultado final, el trabajo en equipo para su desarrollo, pensamiento y lógica de este les ayudará a afianzar los conocimientos vistos, a que pongan en práctica una vez más la cooperación y se enriquezcan académicamente de las opiniones y visiones de los miembros del equipo.



Rotaciones

Podrás notar que en tu equipo hay alumnos que llevan un día más o un día menos en la guía que tú.

La Inteligencia Artificial de Egg diseña equipos de esta forma, para que **los compañeros que están más avanzados puedan ayudarte a enfrentar las dificultades del día, ya que ellos las atravesaron el día anterior.** Luego serás tú el encargado de colaborar y cooperar, transmitiendo tu experiencia de aprendizaje a tus compañeros que llevan un día menos.

Cada compañero tiene su forma de entender y aplicar los conocimientos, y tú puedes aprender de cada uno de ellos. Al finalizar el día habrás aprendido que no hay una sola forma de resolver los problemas, y todas son igual de válidas.

EJERCICIO

Ingrese un número de tres cifras y muestra la unidad, decena y la centena.

Por ejemplo, si el número ingresado por pantalla es 123 el programa debe mostrar:

CENTENA: 1

DECENA: 2

UNIDAD: 3