
Ejercicio Jaguar 4

Instrucciones

Deberán resolver un problema matemático adjuntando el procedimiento y la solución en el cuaderno de evidencias, de acuerdo al animal que marque la ruleta y el color de brazalete asignado por el guía de la expedición.

Problema matemático

Dos jaguares parten de un mismo punto A y sus caminos forman un ángulo de 33° . Si el primer Jaguar corre a 45 km por hora y el segundo a 60 km por hora, ¿a qué distancia están uno del otro luego de 45 minutos.?

