



“NAVEGAR CONTRACORRIENTE”

Un hombre tiene un barco capaz de navegar a una velocidad de 9 km/h en aguas tranquilas. Un día, descubre que cuando navega contracorriente tarda el doble en recorrer un trayecto que en el viaje de vuelta.

Esto ocurre cada vez, independientemente de la longitud del viaje.

La corriente del río por el que transita es de una velocidad constante.

¿Cuál es la velocidad de la corriente?

¡Anímate! Calcula y gana cualquiera de los interesantes premios que el Comité Editorial de la revista tiene para ti.

Solo necesitas:

- 1) Resolver el acertijo en una hoja de papel.
- 2) Tomarle una fotografía.
- 3) Enviar tu respuesta con procedimiento a cualquiera de las redes sociales que la revista tiene:

Facebook: [mascienciaanahuac](#)

Instagram: [@mas.ciencia](#)

Referencia

Jackson, P. (2005). *Antología de Acertijos Mensa*. Martínez Roca.

Respuesta del problema
ConCiencia anterior:

“EN ÓRBITA”

Veremos un tercio de la superficie de la Tierra si nos colocamos a una distancia que sea exactamente igual al diámetro del planeta, esto es, 12,736 km.