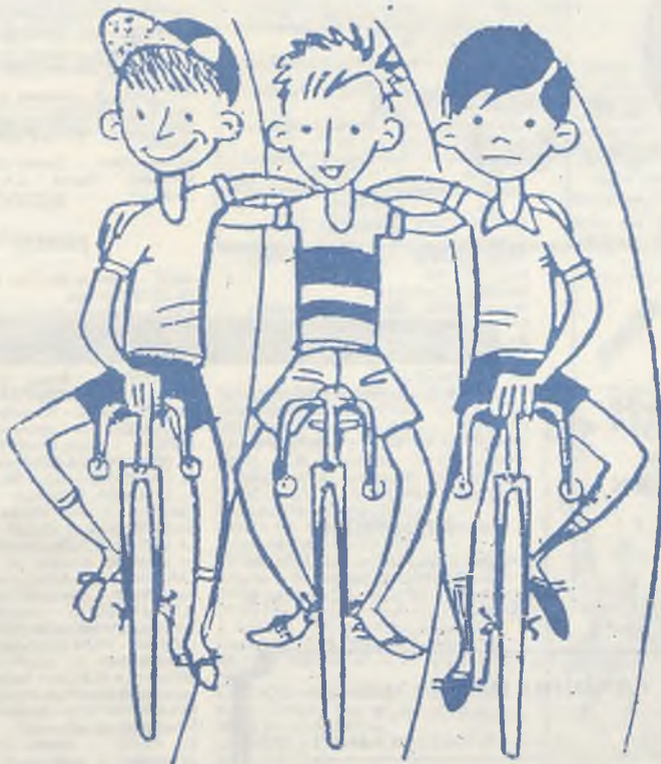


# PASATIEMPOS

Pedro Ocón de Oro



Carlos, Víctor y Alberto organizan una fiesta deportiva con carrera de bicicletas. Pero sus condiciones son muy desiguales. Carlos no da más que una vuelta a la pista por minuto, mientras que durante el mismo tiempo Víctor da dos vueltas y Alberto dos y media. ¿Al cabo de cuánto tiempo se encontrarán los tres juntos en el punto de partida?

## SOLUCION

Para poder leerla correctamente, ayúdense de un espejo

SI SE ENCUENTRAN JUNTOS EN EL PUNTO DE PARTIDA. ES JUNTOS QUE CADA UNO DE ELLOS HABRA DADO UN NUMERO ENTERO DE VUELTAS. ES SUCEDERA POR PRIMERA VEZ DOS MINUTOS DESPUES DE LA PARTIDA. CARLOS HABRA DADO DOS VUELTAS. VICTOR CUATRO Y ALBERTO CINCO.