

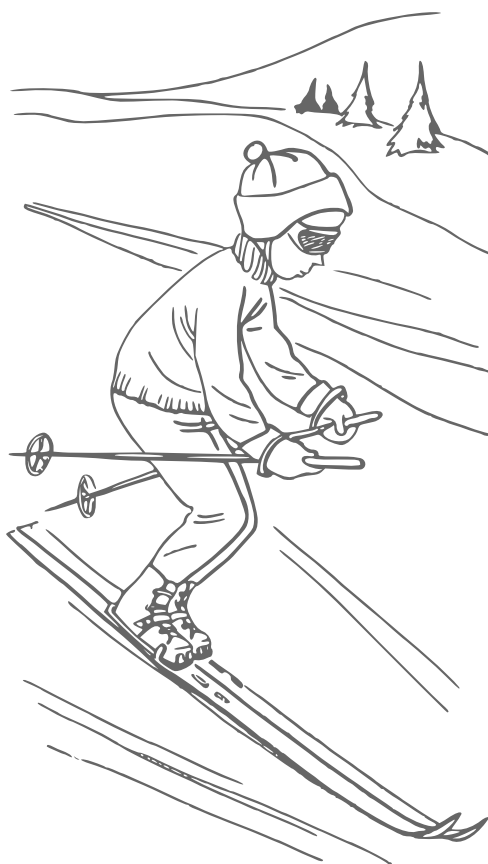
ENFOQUE DE PLANTEAMIENTO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

COMPETENCIA

Gregory, Adam y Paul son tres atletas que compitieron en los juegos olímpicos de invierno en la modalidad de esquí alpino. Gregory, Adam y Paul terminaron primero, segundo o tercero. No hubo empates. Cada atleta representa un país diferente. Uno de ellos es de Canadá, uno de Francia y uno de Japón.

Con ayuda de la siguiente información determine cuál ocupó el primero, el segundo y el tercer lugar y cuál país estaba representando cada atleta en este competencia.

- Gregory fue más rápido que Adam.
- Gregory no es canadiense y no terminó en el segundo lugar.
- El atleta japonés fue más rápido que el atleta francés.
- Adam no es japonés y no terminó en el tercer lugar.
- El atleta canadiense fue más rápido que el atleta francés.



India