

Investigador(a) de accidentes

Los(as) investigadores(as) de accidentes miran las pistas de la escena de un accidente para averiguar qué lo causó.

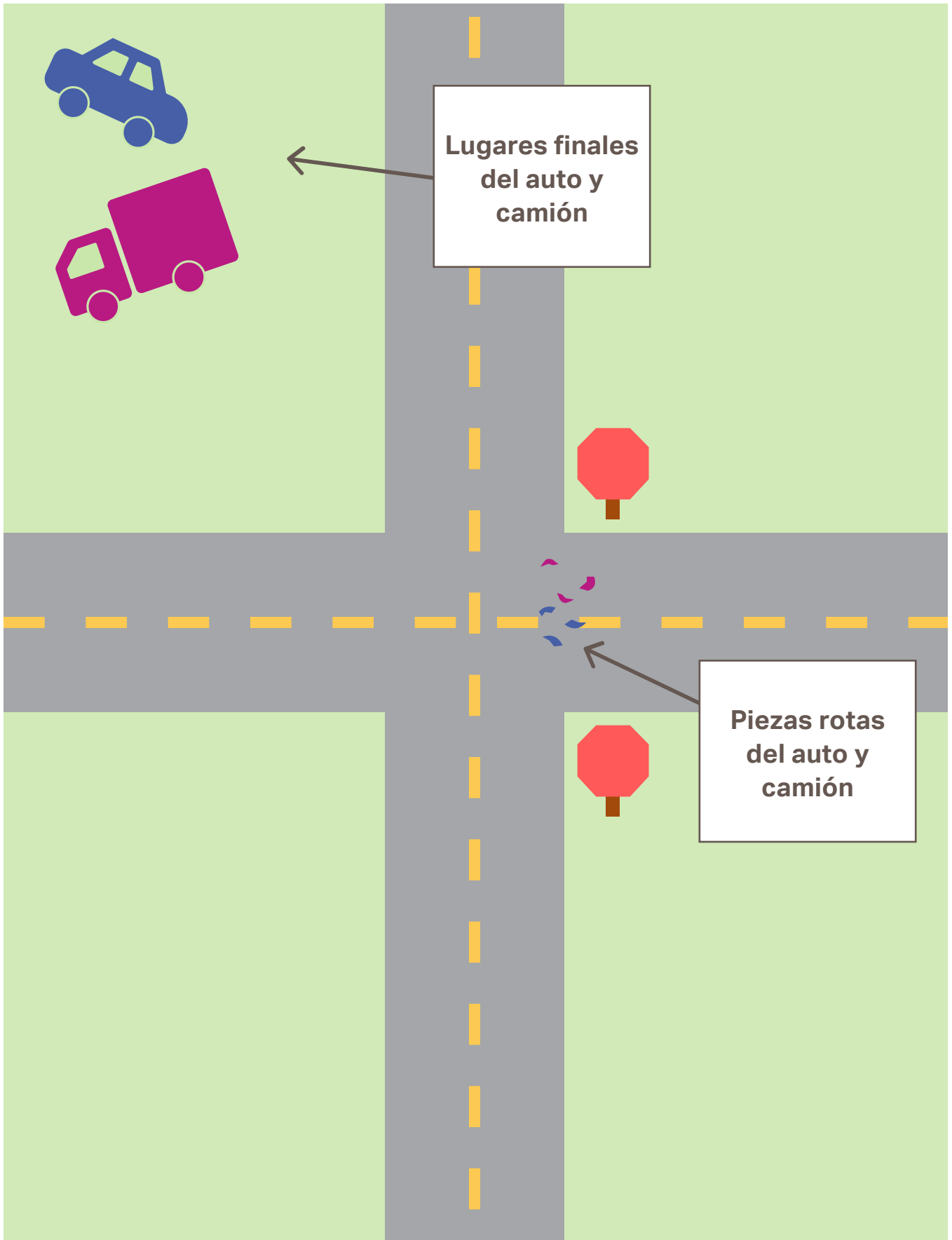
Usan la física para estudiar cómo cambia la energía de movimiento de un automóvil cuando golpea algo.



Tu proyecto

Usa un modelo para probar las diferentes formas en que un automóvil y un camión pueden chocar entre sí.

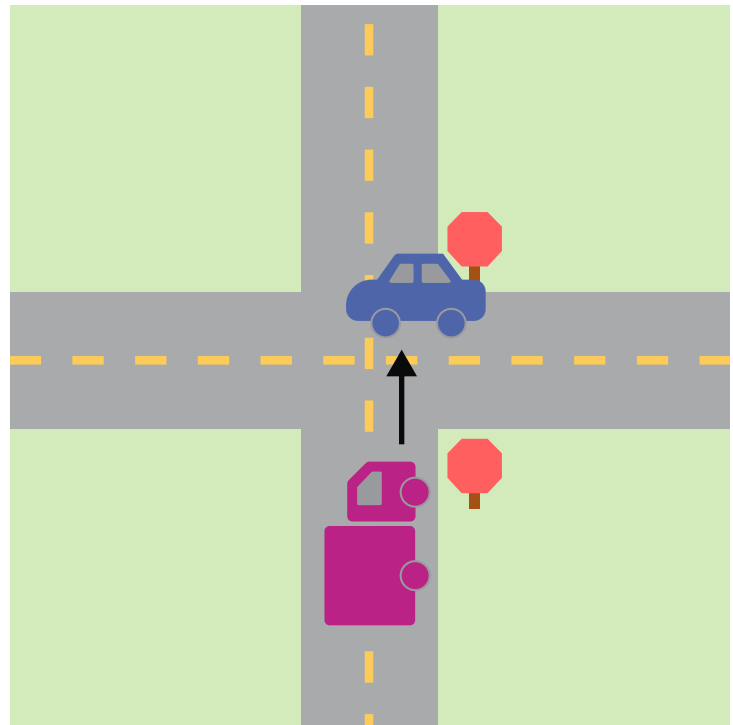
Compáralas con la escena de un accidente para averiguar cómo ocurrió el accidente.



Evidencia de la escena del accidente

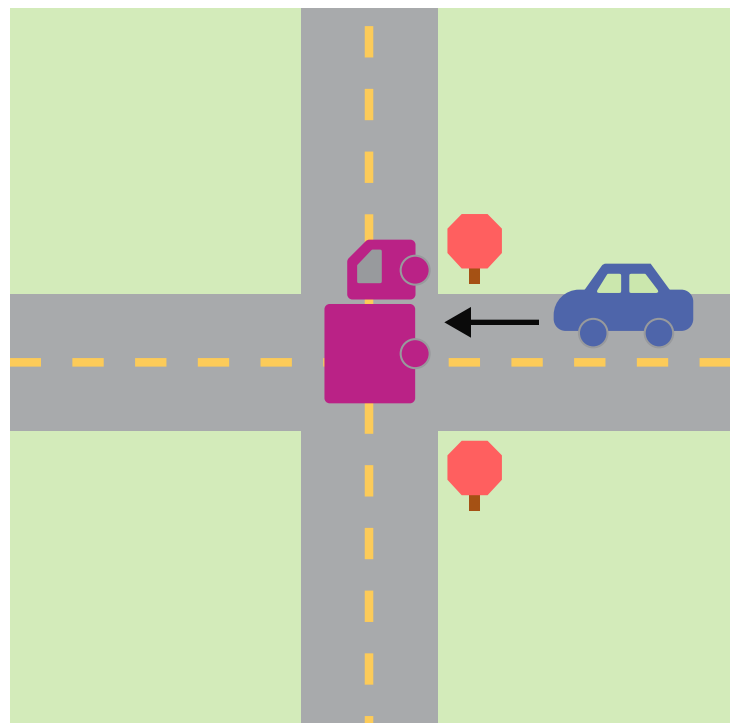
El conductor de auto dice:

“Me detuve en la señal de alto. Luego me metí lentamente en la carretera. Estaba sentado ahí, a punto de girar a la izquierda, cuando el camión pasó a toda velocidad y golpeó mi auto.”



El conductor del camión dice:

“Me detuve en la señal de alto. Estaba empezando a conducir lentamente por la carretera. Ese auto pasó la señal de alto demasiado rápido y chocó contra mi camión.”



Notas



Reflexiona

¿Cómo eras como investigador(a) de accidentes? ¿Qué habilidades practicaste?



COLOQUE
PEGATINA
AQUÍ