

¡Montaña rusa chocona con colinas!

¡Sin cocodrilos!


Nombre: _____

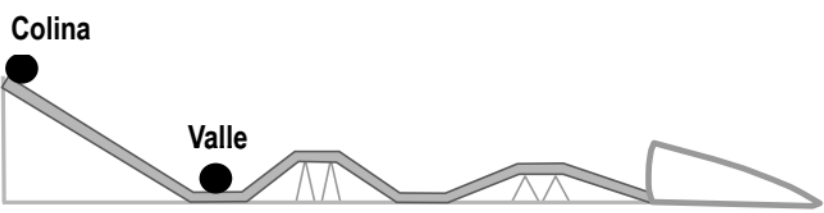
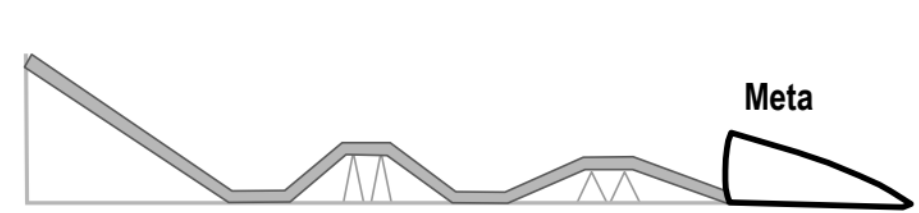
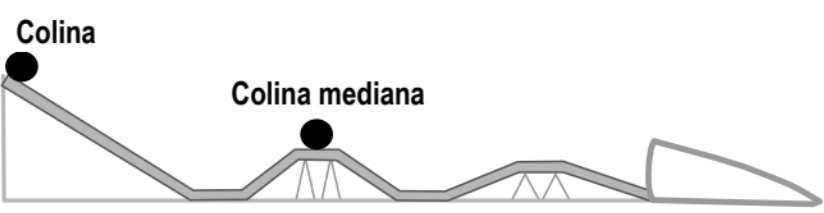
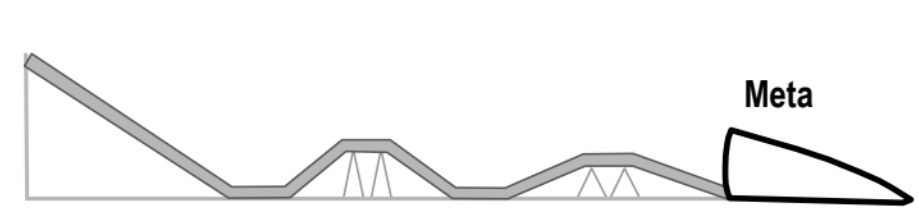
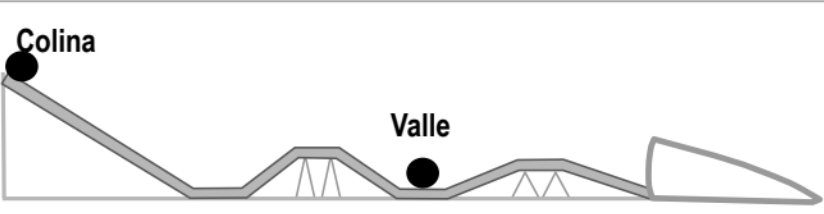
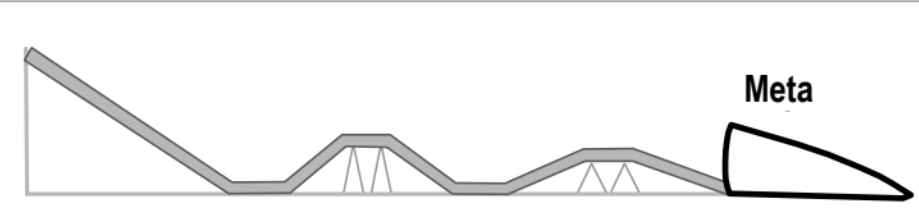
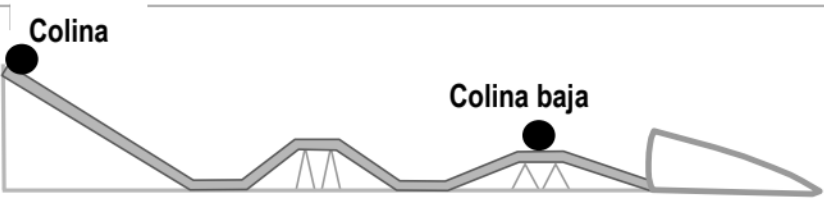
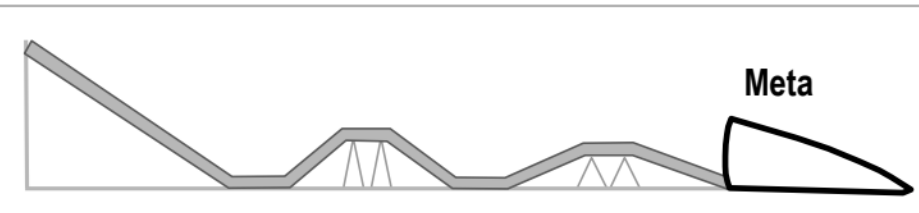
mystery science

Why is the first hill of a roller coaster always the highest?

Acomoda así tus experimentos. (Cada experimento utilizará 2 canicas. ● ● La canica de la colina siempre empieza en la parte más alta. La canica de colisión está en un lugar diferente cada vez.)

Realiza cada experimento 4 veces (haz 4 pruebas)

Dibuja la posición en la que terminaron las canicas en cada prueba. 

<p>1.</p> 	
<p>2.</p> 	
<p>3.</p> 	
<p>4.</p> 	

5. ¿Qué notaste sobre los experimentos en los que las DOS canicas alcanzaron el objetivo? _____

6. ¿Cómo explicarías esto en términos de energía? _____