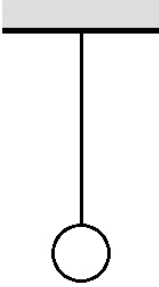
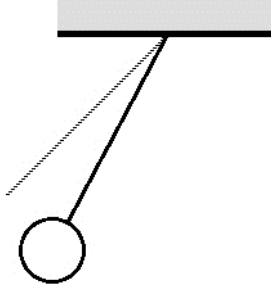
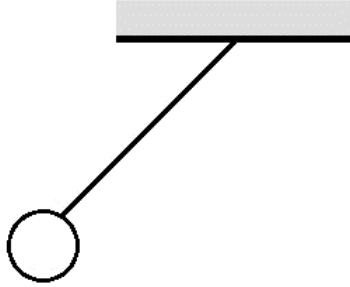
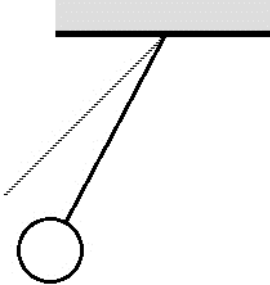
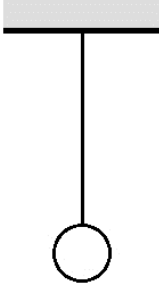
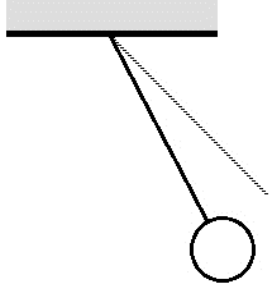
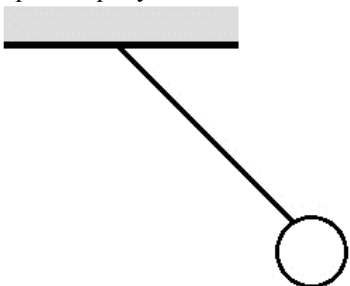


Síly působící na matematické kyvadlo

<p>1. Zakreslete síly, které působí na těleso zavěšené na závěsu. Těleso volně visí ve své rovnovážné poloze.</p> 	<p>2. Zakreslete síly, které působí na těleso zavěšené na závěsu. Těleso se pohybuje do amplitudy svého pohybu.</p> 	<p>3. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na závěsu. Těleso se nachází v amplitudě pohybu.</p> 
<p>4. Zakreslete síly, které působí na těleso zavěšené na závěsu. Těleso se pohybuje z amplitudy svého pohybu.</p> 	<p>5. Zakreslete síly, které působí na těleso zavěšené na závěsu. Těleso právě prochází rovnovážnou polohou.</p> 	<p>6. Zakreslete síly, které působí na těleso zavěšené na závěsu. Těleso se pohybuje do amplitudy svého pohybu.</p> 
<p>7. Zakreslete síly působící na těleso zavěšené na závěsu. Těleso se nachází v amplitudě pohybu.</p> 	<p>8. Zakreslete síly, které působí na těleso zavěšené na závěsu. Těleso se pohybuje z amplitudy svého pohybu.</p> 