

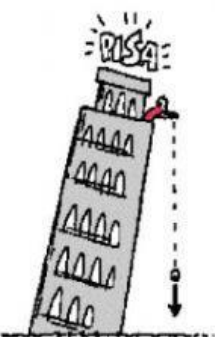
Alumno:

Fecha: 16 / 09 / 20

Indicadores de Logro:

- Logra resolver situaciones problemáticas caída libre y tiro vertical.
- Posee pensamiento lógico para resolver consignas.
- Realiza pasajes de unidades utilizando fracción unitaria.
- Interpreta gráficos y responde preguntas relacionadas con los mismos.

Calificación:

PA	PO	ACTIVIDADES
		<p>E1: Observa los dibujos y contesta:</p> <p>1. ¿Qué tipo de movimiento se representa en la imagen de la torre de PISA?</p> <p><input type="checkbox"/> MRU <input type="checkbox"/> MRUV d <input type="checkbox"/> Tiro libre <input type="checkbox"/> Tiro vertical <input type="checkbox"/> Caída Libre</p> <p>2. La velocidad con la que el objeto golpea el suelo será:</p> <p><input type="checkbox"/> Cero <input type="checkbox"/> No se puede saber <input type="checkbox"/> Distinta de cero <input type="checkbox"/> Ninguna opción es correcta.</p> <p>3. En la torre, el objeto en su trayectoria:</p> <p><input type="checkbox"/> Aumenta su velocidad <input type="checkbox"/> Disminuye su velocidad <input type="checkbox"/> Su velocidad no varía <input type="checkbox"/> No puede saberse <input type="checkbox"/> Ninguna opción es correcta</p> <p>4. En la torre, el objeto en su trayectoria:</p> <p><input type="checkbox"/> Experimenta una aceleración positiva. <input type="checkbox"/> Experimenta una aceleración negativa. <input type="checkbox"/> No experimenta una aceleración. <input type="checkbox"/> No puede saberse. <input type="checkbox"/> Ninguna opción es correcta.</p> <p>5. La imagen de la moneda representa un movimiento....</p> <p><input type="checkbox"/> MRUV a <input type="checkbox"/> Caída Libre. <input type="checkbox"/> Tiro vertical</p>  

- MRU
- Ninguna opción es correcta
6. La velocidad con la que la moneda alcanzará la altura máxima será:
- Cero
- Distinta de cero.
- No puede saberse.
- Ninguna opción es correcta.
7. La moneda en su trayectoria:
- Aumenta su velocidad
- Disminuye su velocidad
- Su velocidad no varía
- No puede saberse
8. La moneda en su trayectoria:
- Experimenta una aceleración positiva.
- Experimenta una aceleración negativa.
- No experimenta una aceleración.
- No puede saberse.

9. Marca la opción correcta respecto a los siguientes gráficos respecto a caída libre:

