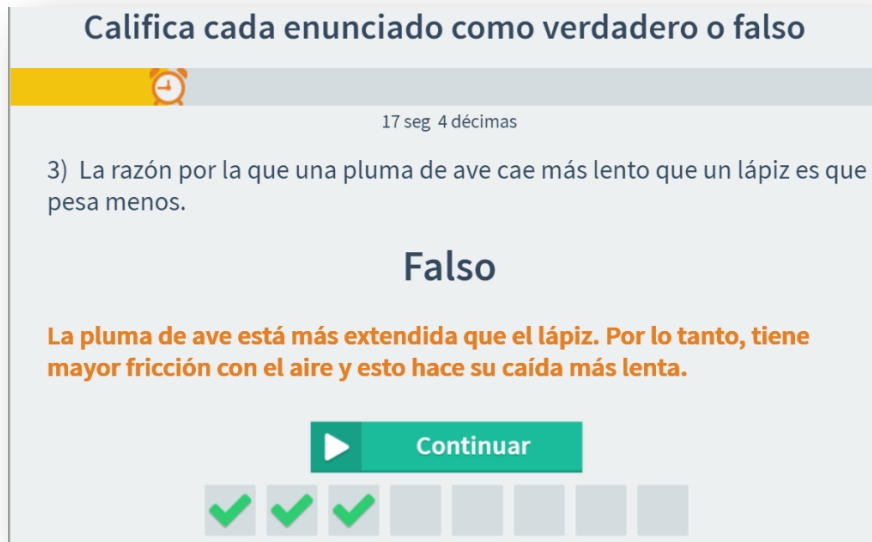


PREGUNTAS DE FALSO Y VERDADERO CON TIEMPO Y RETROALIMENTACIÓN

Actividad similar a la anterior, pero con descripción del resultado.



Califica cada enunciado como verdadero o falso

17 seg 4 décimas

3) La razón por la que una pluma de ave cae más lento que un lápiz es que pesa menos.

Falso

La pluma de ave está más extendida que el lápiz. Por lo tanto, tiene mayor fricción con el aire y esto hace su caída más lenta.

Continuar

✓ ✓ ✓

El diseño de la plantilla es una actividad de evaluación de un objeto del proyecto @prende.mx: <http://descartes.matem.unam.mx/entregas/AprendeMxUNAM/ciencias.html>. La plantilla es configurable, interviniendo sólo el archivo indexb.html, así:

Escala de evaluación. Existe la posibilidad de cambiar la nota máxima en el siguiente `<script>` (para el ejemplo es cinco):

```
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/nmax.txt">
'Escribe la nota máxima'
5
</script>
```

Número de preguntas. Este número debe ser igual o inferior al del banco de preguntas y no superior a 13, para el ejemplo son ocho (8).

```
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/nop.txt">
'Escribe el número de preguntas, debe ser igual o menor a las del
banco, pero no superior a 13'
8
</script>
```

Banco de preguntas. Podemos incluir un número de preguntas cualquiera. En nuestro ejemplo son 19, que corresponden a las planteadas en el objeto “¿Caen los objetos pesados más rápido que los ligeros?” del área de Ciencias del proyecto @prende.mx. El primer dato (19) es el número de preguntas, luego vienen tres datos por cada pregunta que explicamos para las dos primeras que se muestran en la siguiente imagen:

- **Una afirmación.** Para las dos primeras preguntas son: 'Si un objeto cae más rápido que otro, entonces es más pesado.' y 'Si lanzas un avión de papel en la Luna éste podrá planear.'
- **Una aclaración o respuesta.** Para las dos primeras preguntas son: 'Los objetos caen al mismo tiempo sin importar cuánto pesan.' y 'Para que un avión de papel pueda planear necesita aire. La Luna no tiene atmósfera y por lo tanto el avión de papel caería como si fuera un balón.'
- **Respuesta correcta.** Corresponde a uno (1) si es verdadero o cero (0) si es falso. Para las dos primeras preguntas es cero que, en otras palabras, significa que las dos afirmaciones son falsas.

```
<script type="descartes/vectorFile" id="textos/banco.txt">
19

'Si un objeto cae más rápido que otro, entonces es más pesado.'
'Los objetos caen al mismo tiempo sin importar cuánto pesan.'
0

'Si lanzas un avión de papel en la Luna éste podrá planear.'
'Para que un avión de papel pueda planear necesita aire. La Luna no
tiene atmósfera y por lo tanto el avión de papel caería como si fuera
un balón.'
0
```

¡Eso es todo!