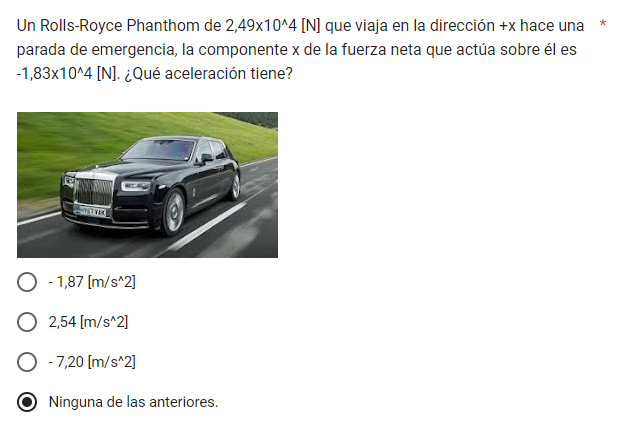
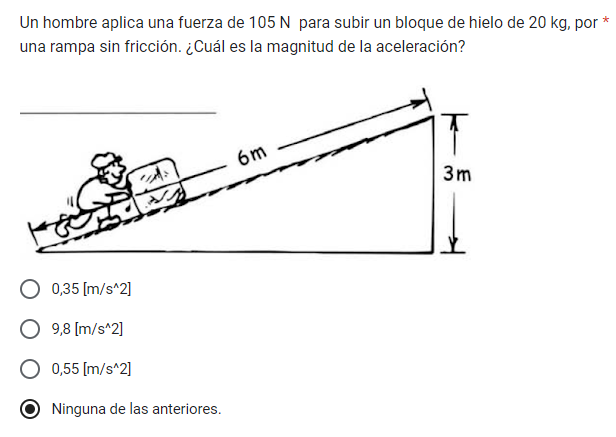


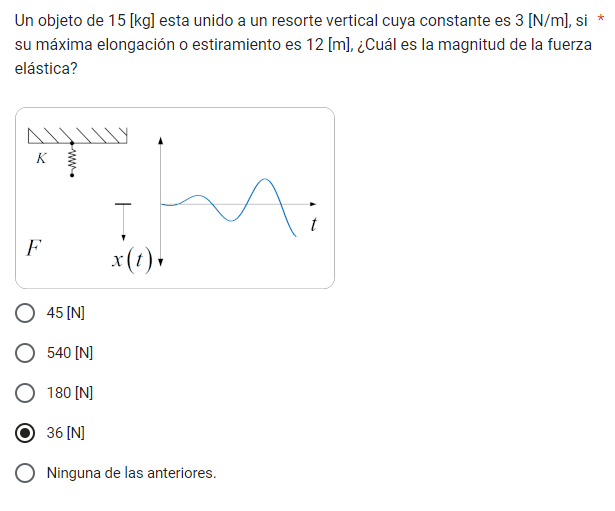
Balmer – el mismo resultado, se aplica la formula de la fuerza neta.



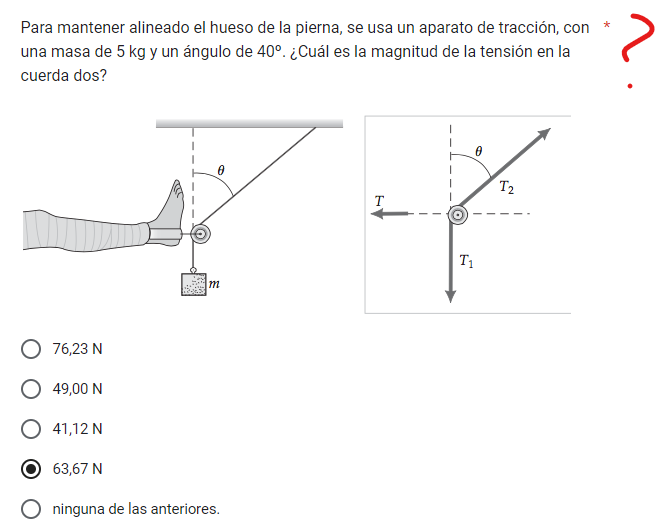
Balmer la respuesta debería de ser -7,20 m/s^2



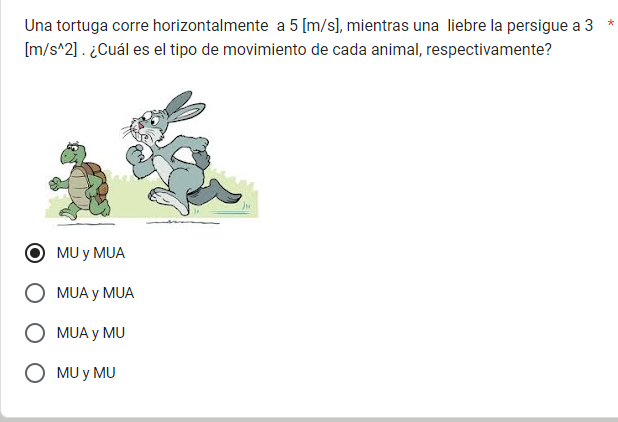
Balmer la respuesta de 0.35 m/s^2, esta estoy seguro.



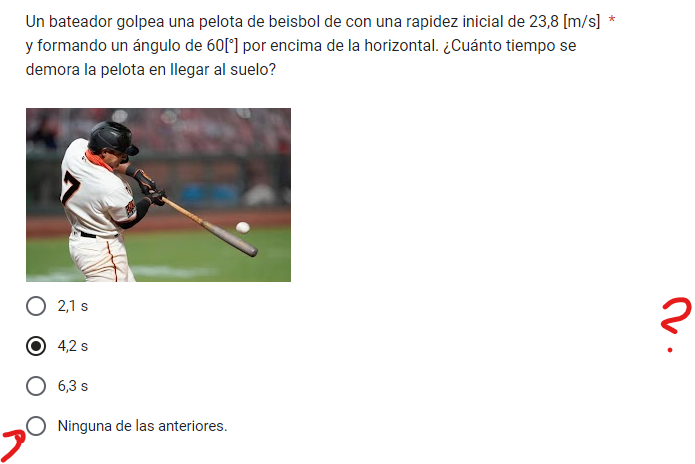
Balmer me da la misma respuesta. 36 N



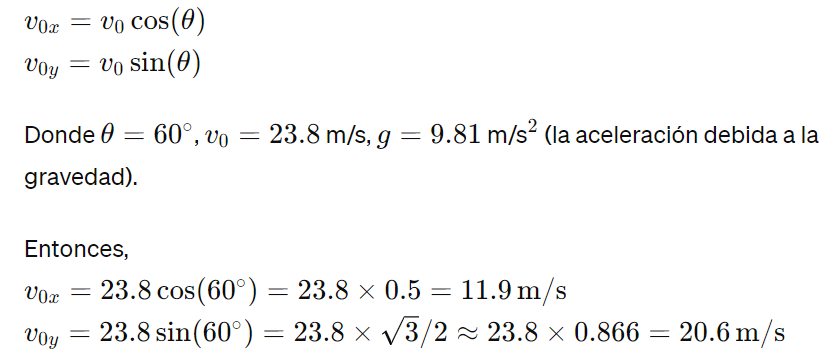
Balmer – la respuesta me da 76.23 N. Se tiene que utilizas la aceleración debido a la gravedad en la superficie terrestre 9.8 m/s^2.



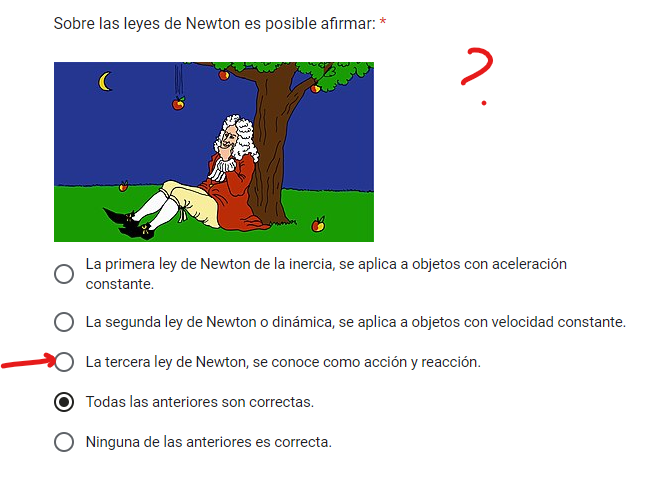
Balmer – me sale Tortuga MRU – Liebre MRUA 🡪 MU y MUA. Esta igual la respuesta.



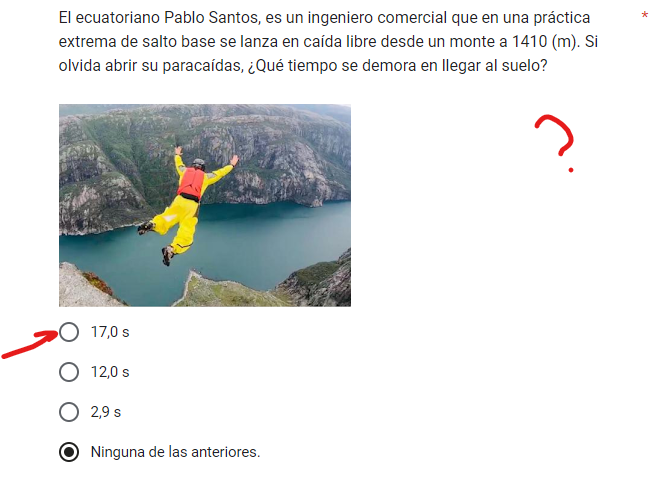
Balmer me da 4.2 segundos. Se tiene que utilizar la aceleración debido a la gravedad también.



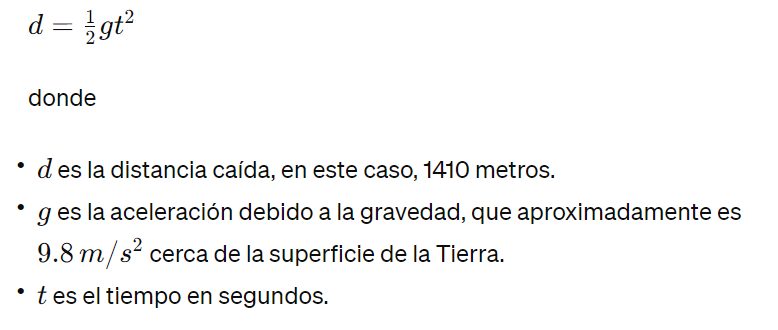


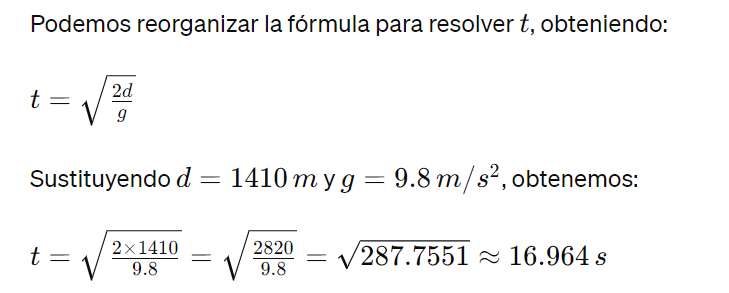


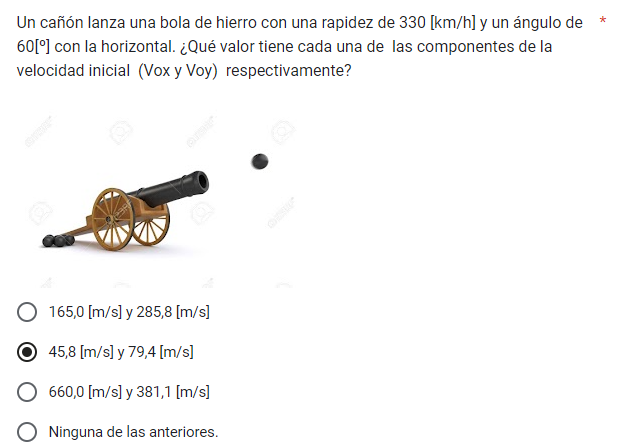
Balmer la respuesta es la c. La tercera ley de Newton, se conoce como acción y reacción.



Balmer tenemos que utilizar la g aceleración de los cuerpos debido a la gravedad. La respuesta es 17.







Balmer me da igual.