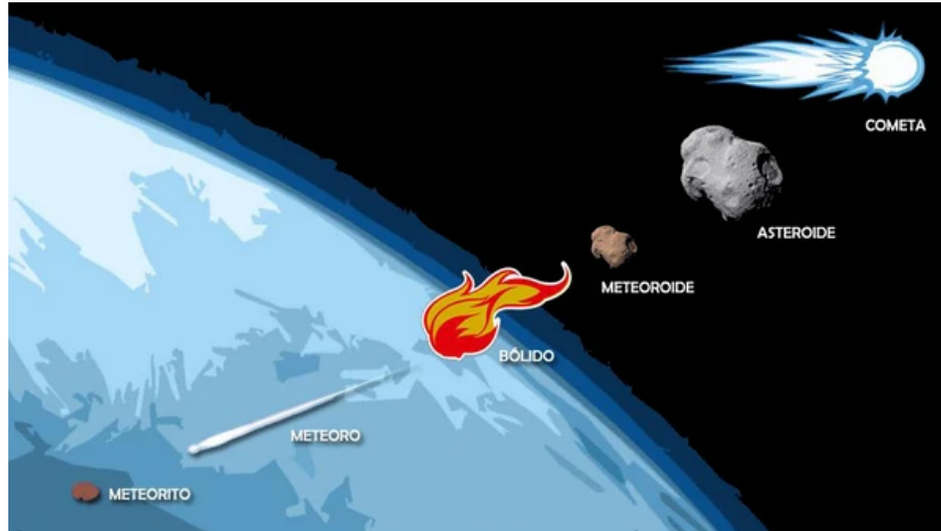


# \* ¿Asteroide o meteorito: en qué se diferencian? \*

Traza una línea desde la pregunta en la columna A hacia la respuesta correcta en la columna B.



1. Es un pequeño objeto rocoso que orbita alrededor del Sol. Es más pequeño que un planeta, pero más grande que un meteoritoide, tiene el tamaño de un pedazo de roca.
2. Orbitan alrededor del Sol, como los asteroides, pero están hechos de hielo y polvo, no de roca.
3. Pueden provenir de los cometas. Cuando un asteroide llega a aplastar a otro, puede causar la separación de pequeñas piezas del asteroide, esas piezas se llaman...
4. Cuando los meteoroides no se evaporan completamente y sobreviven a su viaje a través de la atmósfera de la Tierra, llegan en forma de roca a la superficie de la Tierra.
5. Si un meteoritoide se acerca suficientemente a la Tierra y entra en la atmósfera terrestre, se evapora y se convierte en un haz de luz en el cielo.

- A. Meteoritos
- B. Cometas
- C. Meteoros
- D. Meteoroides
- E. Asteroides