



Alumno: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escuela: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

## 2 Palabras perdidas

En estas oraciones, a Lupita se le perdieron varias palabras. ¿Podrías ayudarla a encontrarlas?

1. Las tres fuerzas fundamentales en la naturaleza son la fuerza ....., la ..... y la fuerza de .....
2. La fuerza ..... es la causante de los movimientos que se observan en el universo y los planetas.
3. Los planetas están sometidos a la fuerza de la ....., como todos los objetos del universo, por eso no se .....
4. Isaac Newton fue la primera persona en darse cuenta de que la fuerza que provoca la caída de los objetos es la ..... Y la fuerza que mantiene en movimiento y órbita a ....., es la gravedad del Sol.
5. Se llama Luna ..... cuando la Tierra se ubica entre el Sol y la Luna, de manera que la Luna recibe los rayos del Sol en su cara visible, por lo tanto, se ve en forma completa desde la superficie terrestre.
6. En cuarto menguante, la Luna, la Tierra y el Sol forman otra vez un ángulo recto, por lo que se puede observar en el cielo ..... de la Luna.
7. Si en la Tierra no hubiera aire, todos los objetos, independientemente de su forma y peso, caerían a la misma .....
8. El ..... influye en la velocidad de la caída de los objetos, frenando a unos más que a otros según la forma que estos posean.
9. Si la *imaginaria* línea vertical que pasa por el centro de gravedad de un objeto no cae dentro ....., éste perderá el .....
10. Cuando un equilibrista extiende sus brazos horizontalmente hacia los lados de su cuerpo, está ampliando su base de .....
11. .... da mayor estabilidad a la cometa, pero al mismo tiempo aumenta la ..... en su vuelo, limitando la altura que puede alcanzar.

