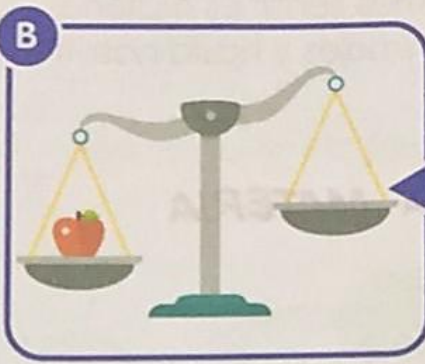


# Actividad

1 Observa y escribe la propiedad de la materia que se está midiendo en cada caso.



A menos

B mayor

2 Observa la balanza y responde las preguntas.

¿Qué sucederá si colocas en el plato vacío una piña?

seria mas pesada la piña que la manzana y el plato bajaria

¿Qué sucederá si colocas en el plato vacío una manzana igual a la que se encuentra en el otro plato?

tendrian el mismo peso y el plato se queda en la mitad



3 Relaciona.

Permite determinar la cantidad de materia que posee un cuerpo.

• Densidad

La cantidad de espacio que ocupa un cuerpo en el espacio.

• Volumen

Se relaciona directamente con la masa y el volumen de un cuerpo.

• Masa

4 Busca las siguientes palabras en la sopa de letras.

p e s o g h a j x c ñ v  
q f r f z z x c v b m o  
b q y t r j k v b g a l  
a d f e m v b g t w t u  
l j u c x a z b a g e m  
a f t a d f s x d w r e  
n j k n l t y a i x i n  
z f j t t r w f d d a m  
a y t i g f u i e o a v  
b n g d t r e h m f e a  
t h c a z u l s w ñ c v  
n m d d u s o p r e u c

- Materia
- Peso
- Masa
- Volumen
- Cuerpos
- Balanza
- Medida
- Fuerza
- Cantidad

5 Completa.

Todas las cosas o seres vivos que podemos ver y tocar están hechas de Materia. La Materia es todo aquello que ocupa un espacio o volumen y tiene masa.

6 Selecciona lo que sea materia.

Hierro

Lápiz

Pensamiento

Vapor

Alegria

Aire

Tablet

Cariño

Pan

Agua

Tiempo

Tristeza

Ordenador

Lluvia

21 - Septiembre

Cosas materiales

✓ Manzana

✓ Zapatos

✓ Ropa

✓ Comida

✓ Agua

Cosas inmateriales

Música

ordenador

revelador

esfuerzo

Inteligencia

Responde:

Porque consideraste estas cosas como materiales

Porque las ves y las puedes usar y puedes tocarlo

2. que característ. cas  
las diferencia las  
diferencia de las  
inmateriales.

R. no lo vemos, no lo podemos  
ver

3. que es material y  
que es inmaterial

R. ve la materialis  
se pueden ver tocar y  
usa y los inmaterial  
no