

NATURALES



MATERIA

1.-Completa arrastrando las palabras.

Cantidad

Espacio

Litros

Mide

Báscula

Kilogramos

Peso

Vasos

Masa

Volumen

Jarras
medidores

Mide

- La _____ es la _____ de materia que tiene un cuerpo.
- Se _____ en _____ con una _____ o un _____.
- El _____ es el _____ que ocupa un cuerpo.
- Se _____ en _____ con _____ o _____.

2.- Completa la tabla con las palabras según como se mide cada propiedad , masa o volumen.

VOLUMEN

MASA

2 kg de naranjas

1 botella de agua



1 kg de harina

1 botella de aceite

3.- Completa con materia, masa y volumen.

- Todo lo que nos rodea es _____.
- Las propiedades de la materia son la _____ y el _____ .



4.- Escribe las propiedades de los siguientes materiales, fijate en el recuadro. Se repiten las palabras.

Plástico //

Papel //

Vidrio //

Hierro //

Piedra //

Cristal //

Madera //

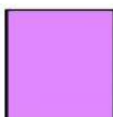
Goma //

Frágil
Opac@
Resistente
Impermeable
Atrae imán
Transparente
Elástico

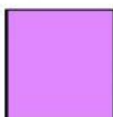


VAS BIEN

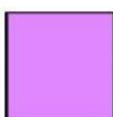
5.- Escribe V si es verdadero y F si es falso.



Al golpear una pelota cambiamos la dirección.



Un carrito si lo empujo se queda quieto.



Los imanes atraen todos los objetos.



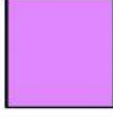
La madera es transparente.



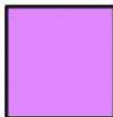
La tierra nos atrae con la fuerza de la gravedad.



Al parar una pelota detenemos su movimiento.



Los imanes atraen el hierro.



Cuando saltamos la gravedad nos hace volver al suelo.

6.- Completa escribiendo las palabras.

Intensidad

Tono

Timbre

Graves

Agudas

Fuertes

Sonidos

Débiles

Vibra

Ondas

Tono

- Los sonidos pueden tener diferente _____ pueden sonar _____ o _____.
- Los sonidos tienen diferentes _____ pueden ser _____ o _____ .
- Podemos identificar que suena o quien habla gracias al _____ de los _____.
- Cuando un objeto _____ , se producen _____ qué percibimos con los oídos.
- Las cualidades de sonido son _____, _____ y _____ .
- Los sonidos se propagan por _____ .

8.-Marca la opción correcta en cada caso.

- El espacio que ocupa la materia se llama
- La masa se mide en

masa

volumen

gramos

litros

