

MASA, VOLUMEN Y DENSIDAD



DESPUÉS DE VISIONAR EL SIGUIENTE VÍDEO, TANTAS VECES COMO PRECISES, RESPONDE A ESTAS PREGUNTAS:

1) ¿Qué tiene en común todos los objetos que nos rodean?

QUE TODOS SON DE COLORES.

QUE TODOS TIENEN MASA Y VOLUMEN.

QUE ALGUNOS NO PODEMOS VERLOS.

2) ¿Qué es todo lo que tiene masa y volumen?

UN OBJETO.

MATERIA.

UN CUERPO.

3) ¿Qué es la masa de un objeto?

LA CANTIDAD DE MATERIA QUE TIENE.
SU COLOR.
SU FORMA.

4) ¿Cuándo es mayor la masa?

CUANDO TIENE MENOS MATERIA.
CUANDO TIENE MÁS MATERIA.
CUANDO ES MÁS GRANDE.

5) ¿Con qué unidad se mide la masa?

CON EL METRO.
CON EL KILOGRAMO.
CON EL LITRO.

6) ¿Qué es el volumen de un objeto?

LO GRANDE QUE ES.
EL ESPACIO QUE OCUPA.
LO QUE PESA.

7) ¿Cuándo es mayor el volumen?

CUANDO EL OBJETO TIENE MENOS MATERIA.
CUANDO EL OBJETO TIENE MÁS MATERIA.
CUANDO ES SU FORMA ES CUADRADA.

8) ¿Con qué unidad se mide el volumen?

CON METROS.
CON METROS CUADRADOS.
CON METROS CÚBICOS.

9) ¿Qué es la relación entre la masa y el volumen?

EL COLOR.
LA DENSIDAD.
LA FORMA.

- 10) ¿Qué tiene más densidad, el agua o un objeto de madera?

TIENEN LA MISMA.
LA MADERA TIENE MÁS.
EL AGUA TIENE MÁS.

- 11) ¿Qué tiene más densidad, un dado de madera o una pieza de ajedrez de madera?

TIENEN LA MISMA, POR QUE LOS DOS SON DE MADERA.
LA PIEZA DE AJEDREZ, PORQUE ES MÁS GRANDE.
EL DADO, PORQUE ES MÁS PEQUEÑO.