

ACTIVIDADES: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

1. Relaciona cada definición con el concepto que le corresponde:

DEFINICIONES	CONCEPTOS
Es la propiedad que tienen los materiales de conducir la electricidad.	- Magnetismo
Es la relación (división) que existe entre la masa y el volumen de un objeto.	- Conductividad eléctrica
Es la propiedad de los metales de transmitir el calor.	- Tenacidad
Es la capacidad de un material de no romperse cuando se le da un golpe.	- Densidad
Capacidad que tienen algunos materiales de atraer a ciertos metales.	- Conductividad térmica

ACTIVIDADES: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

2. Coloca en cada ejemplo una propiedad de las que se muestran:

Magnetismo

Tenacidad

Densidad

Conductividad térmica

Conductividad eléctrica



Flotador



Cables



Imán de la nevera



Yunque



Estufa