


Interacción de los imanes y su aprovechamiento

Mtra. Cande Mejía

3º Ciencias naturales

 Instrucciones. Completa las oraciones acerca de los imanes.

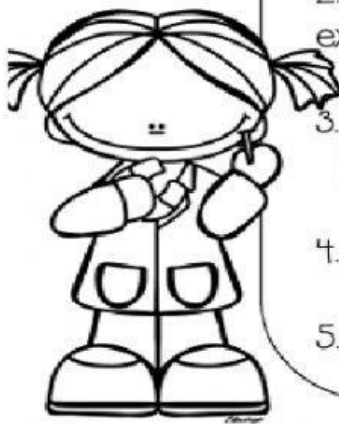
magnetismo

repelen

campo

atraen

polos



1. El es la propiedad que tienen los imanes para atraer objetos metálicos.

2. La mayor atracción de los imanes se concentra en sus extremos a los cuales se les denomina .

3. A la zona de influencia de un imán se le denomina magnético.

4. Los polos de un imán se cuando son diferentes.

5. Los polos de un imán se cuando son iguales.

 Instrucciones. Escribe "naturales" o "artificiales" según sea el caso.

Tipo de imanes que se encuentra en la naturaleza y que tiene la capacidad de atraer pedazos de hierro, aun sin tocarlos directamente.

Tipo de imanes que adquiere la propiedad de atraer otros objetos metálicos a ser frotado con ellos.