



¿Qué diferencias hay entre los materiales férricos y los no férricos?

más	menos	férreos
eléctrica	hierro	oxidan
metales	no férricos	tienen
fusión		

Los metales [ ] son los que contienen [ ] y los [ ] los que no contienen hierro. En comparación con los [ ] no férricos, en general los metales férricos tienen [ ] conductividad [ ] y térmica, se [ ] con más facilidad, son [ ] pesados y [ ] un punto de [ ] más elevado.

Clasifica los metales siguientes en férricos y no férricos:

Latón	Metales férricos	Metales no férricos
Magnesio		
Aleación de titanio y magnesio		
Cobre		
Cinc		
Níquel		
Hierro fundido		
Plomo		
Acero inoxidable		

¿Cuáles son las aleaciones del cobre? Di de qué se componen y cuál es su uso principal.

Las aleaciones del cobre son el [ ] y el [ ]. Están compuestos de cobre y [ ], y [ ] y estaño respectivamente. Su uso principal es de los elementos de [ ] y decoración.