

Ordena las frases que responden a la pregunta ¿qué es un metal?

térmica y buena resistencia mecánica.

por elementos químicos o mezclas de elementos que

Un metal es un material de origen mineral, constituido

buena conductividad eléctrica, buena conductividad

tienen en común las siguientes propiedades principales:

¿Cuáles fueron los primeros metales que se utilizaron?

Los primeros metales que se utilizaron fueron el , el y el en el 3000 aC., 2400 aC y 1000 aC. respectivamente.

¿De dónde se obtienen los metales?

vetas

laboratorio

minerales

yacimientos

construcción

minas

explotados

aleaciones

Los metales se obtienen de los con que contienen específicas de un metal. Estos son posteriormente a través de la de que lo extraen del suelo. También pueden ser creados a partir de químicas en un .

Di cuáles son las propiedades generales de los materiales metálicos.

Buena conductividad , buena conductividad y buena resistencia .

¿Por qué se han hecho de metal los objetos siguientes?



Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser resistentes a los esfuerzos eléctricos.

Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser resistentes a los esfuerzos mecánicos.

Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser poco resistentes a los esfuerzos mecánicos.

Todos ellos se han hecho de metal porque son objetos que necesitan ser poco resistentes a los esfuerzos térmicos.