

AYUDADO POR COBRE JR., SÚPER COBRE DA UNA LECCIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES DEL COBRE EN EL LABORATORIO DE CIENCIAS DE LA ESCUELA...

BUENO, AMIGOS? RECORDÉMOS LO QUE HA APRENDIDO ACERCA DEL COBRE?

EL COBRE ES ESENCIAL PARA LA BUENA SALUD DEL HOMBRE Y PARA LA VIDA DE PLANTAS Y ANIMALES.

¡ESO ES CORRECTO! ¿Y QUÉ MÁS?

EL COBRE ES UN BUEN CONDUCTOR DE LA ELECTRICIDAD, POR LO QUE ES AMPLIAMENTE UTILIZADO EN LOS CABLES QUE LLEVAN LA ELECTRICIDAD A NUESTROS HOGARES.

¡PERFECTO! ¿ALGUIEN MÁS?

EL COBRE CONDUCE EL CALOR 8 VECES MÁS QUE OTROS METALES. POR LO TANTO, ES AMPLIAMENTE UTILIZADO EN LOS SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA.

¡TIENES RAZÓN! AHORA COBRE JR. HABLARÁ SOBRE UNA PROPIEDAD DEL COBRE QUE NO TODO EL MUNDO CONOCE.

¿SABÍA USTED QUE EL COBRE ES ANTIMICROBIANO? Y QUE YA SE ESTÁ UTILIZANDO EN BARANDAS DE CAMAS, PORTA SUEROS Y PASAMANOS EN LOS HOSPITALES? EL COBRE EVITA LA PROPAGACIÓN DE INFECCIONES.

CORRECTO. EL COBRE ES CAPAZ DE ELIMINAR BACTERIAS, VIRUS, PARÁSITOS Y HONGOS. ¡ES NUESTRO ALIADO EN LA SALUD!

BUENO. LA CAMPANA DE LA IGLESIA ESTÁ SONANDO. ¡ES HORA DE LA MERIENDA!

POR CIERTO, AMIGOS, LA CAMPANA ES TAMBIÉN DE COBRE.

EN LA VERDAD, A LA HORA DE LA MERIENDA PODEMOS RECONOCER MUCHOS ALIMENTOS RICOS EN COBRE. ¡UNO DE ELLOS ES EL CHOCOLATE!

NINOS RECUERDEN: EL COBRE SERÁ SIEMPRE NUESTRO AMIGO TRAYENDO BENEFICIOS A LA SOCIEDAD.

¡CARAMBA! EL COBRE ESTÁ PRESENTE INCLUSO EN EL CHOCOLATE.

¡SÍ...! Y ES DELICIOSO TAMBIÉN! JAJAJA...

FIN