ciencia en la naturaleza

Los científicos investigan en muchos campos, como la geología, la biología y la química. Cada campo necesita diferentes tipos de equipos para recoger sus datos. Marca con una X las cosas que se consideran equipo científico.

\_\_\_\_ esmalte de uñas

\_\_\_\_ telescopio

\_\_\_\_ tanque para ganado

\_\_\_\_ colador de té

\_\_\_\_ cesta de la compra

\_\_\_\_ termómetro

\_\_\_\_ bolsa de Ikea

\_\_\_\_ tubo de PVC

\_\_\_\_ piscina para niños

\_\_\_\_ microscopio

\_\_\_\_ pelota de hámster

\_\_\_\_ tubo de ensayo

\_\_\_\_ medias

\_\_\_\_ secador de pelo

\_\_\_\_ prensa de cidra

\_\_\_\_ purpurina

\_\_\_\_ vaso de precipitados

\_\_\_\_ pipeta

\_\_\_\_ colador de malla

\_\_\_\_ olla de cocción lenta

\_\_\_\_ probeta graduada

\_\_\_\_ placa de Petri

Explica tu razonamiento. ¿Qué “regla” o razonamiento usaste para decidir si algo era material científico?

ciencia en la naturaleza

Los científicos investigan en muchos campos, como la geología, la biología y la química. Cada campo necesita diferentes tipos de equipos para recoger sus datos. Marca con una X las cosas que se consideran equipo científico.

\_\_\_\_ esmalte de uñas

\_\_\_\_ telescopio

\_\_\_\_ tanque para ganado

\_\_\_\_ colador de té

\_\_\_\_ cesta de la compra

\_\_\_\_ termómetro

\_\_\_\_ bolsa de Ikea

\_\_\_\_ tubo de PVC

\_\_\_\_ piscina para niños

\_\_\_\_ microscopio

\_\_\_\_ pelota de hámster

\_\_\_\_ tubo de ensayo

\_\_\_\_ medias

\_\_\_\_ secador de pelo

\_\_\_\_ prensa de cidra

\_\_\_\_ purpurina

\_\_\_\_ vaso de precipitados

\_\_\_\_ pipeta

\_\_\_\_ colador de malla

\_\_\_\_ olla de cocción lenta

\_\_\_\_ probeta graduada

\_\_\_\_ placa de Petri

Explica tu razonamiento. ¿Qué “regla” o razonamiento usaste para decidir si algo era material científico?