



Ciencias Naturales

Actividad de refuerzo en clases

Características de los minerales

Séptimo grado

1. Lea y complete los enunciados, escribiendo la palabra correcta:

Blanco - rojo - rocas – azul – blanca - polvo – amarillo - minerales – vitaminas – piedras- carbón - cuarzo – pizarra- verde - granito – celeste - colores - raya – línea – circulo - impurezas – mezclas – combinaciones – blanco.

- Las rocas están compuestas por, como por ejemplo elque está compuesto básicamente por tres minerales:feldespato y.....
- El color de la calcita es....., el oro es..... y el rubí es.....
- Sin embargo, muchas veces un mismo mineral presenta diferentesdebido a las que contiene.
- Un modo de observar el verdadero color de un mineral consiste en colocarlo sobre una superficiey hacerle una El polvo que cae sobre la superficie blanca nos informa del color del mineral.
- La biotita, por ejemplo, puede presentar un color pardo ooscuro, pero si le hacemos una raya, el color del polvo que se produce indica que su color es