

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

1. Describe de dónde es tu suelo.

- ¿Dónde lo obtuviste? \_\_\_\_\_
- ¿Qué estaba creciendo allí? \_\_\_\_\_
- ¿Qué más notaste? \_\_\_\_\_
- Haz un dibujo del sitio.

2. Describe el suelo.

- ¿De qué color es? \_\_\_\_\_
- ¿Cómo se siente? \_\_\_\_\_
- ¿Cómo huele? \_\_\_\_\_
- ¿Cómo son las partículas más grandes del suelo? ¿Las más pequeñas? \_\_\_\_\_

3. Haz un batido de tierra:

- Coloca alrededor de media taza (120 ml) de tierra en un frasco.
- Agrega aproximadamente 2 tazas (500 ml) de agua.
- Pon la tapa bien apretada.

¿Qué crees que sucederá si agitas el frasco y lo dejas reposar durante un par de horas o toda la noche?

---

---

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

4. Agita el frasco con fuerza durante un minuto. Dibuja cómo se ve la mezcla de tierra y agua justo después de sacudirla.
5. Deja reposar el frasco sin tocar durante unos minutos. ¿Qué notas que sucede? Escribe o dibuja lo que observas.
6. Deja reposar el frasco sin tocar durante varias horas o toda la noche. Dibuja cómo se ve el contenido del frasco después de haber reposado durante este tiempo.

## PROFESIONES

**¡A LOS CIENTÍFICOS DEL SUELO** les gusta mucho la tierra! Investigan cómo se relaciona el suelo con el crecimiento de las plantas o estudian cómo el cuidado del suelo puede mejorar la salud de los bosques.

AMO MI  
TRABAJO  
VERDE