

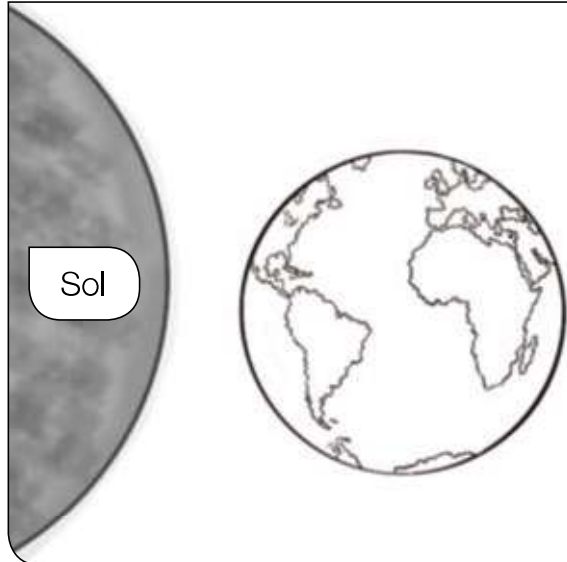
Nome _____ Data _____

■ REPASA ESTA INFORMACIÓN.

No **movimento de rotación**, a Terra xira sobre si mesma. Tarda 24 horas en completar unha volta.

No **movimento de translación**, a Terra xira arredor do Sol. Tarda un ano en completar unha volta.

- 1** Colorea de amarelo a zona da Terra en que é de día e, de gris, a zona en que é de noite.



- 2** A que movemento da Terra corresponde o debuxo da actividade anterior?

- 3** Completa.

A sucesión do día e a noite prodúcese polo movemento da Terra chamado de _____. Neste movemento, a Terra xira sobre si mesma e tarda _____ horas en dar unha volta completa.

As estacións do ano prodúcense polo movemento da Terra chamado de _____. Neste movemento, a Terra xira arredor do _____ e tarda _____ días en dar unha volta completa.

Nome _____ Data _____

■ REPASA ESTA INFORMACIÓN.

A Terra é un **planeta** do sistema solar con forma case esférica. Nel danse as condicións necesarias para o desenvolvemento da vida.

No noso planeta distínguese tres capas: a **hidrosfera**, a **xeosfera** e a **atmosfera**.

1 Completa o seguinte texto coas palabras do recadro.

A Terra é un _____ do sistema solar.

Ten forma de _____, aínda que non é perfecta:

está _____ polos seus extremos, que se coñecen como _____ norte e polo sur.

A Terra é o único planeta do sistema _____

en que se dan as condicións fundamentais para a vida:

a cantidade xusta de _____ e calor do Sol,

o _____ e a _____.

- auga
- luz
- solar
- planeta
- polo
- achataada
- esfera
- aire

2 Indica cunha liña a que parte do debuxo corresponde cada cartela.

A parte sólida da Terra
constitúe a xeosfera.

A atmosfera é
a capa de aire
que rodea a Terra.



Tres cuartas partes
do planeta Terra están
cubertas por auga.
Toda esa auga forma
a hidrosfera.