rva el dibujo y escribe el número que correspond te de cada palabra. Indensación Vaporación ecipitación torno Ideta este texto sobre el ciclo del agua. Ideiclo del agua tiene lugar entre la e ciclo comienza cuando el agua en estado esaa a estado El vapor de agua en estado e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos llecta qué son las aguas subterráneas.	da
ndensación vaporación torno leta este texto sobre el ciclo del agua. ciclo del agua tiene lugar entre la e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado El vapor de ag y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	da
ndensación vaporación torno leta este texto sobre el ciclo del agua. ciclo del agua tiene lugar entre la e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado El vapor de ag y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	da
ecipitación torno leta este texto sobre el ciclo del agua. ciclo del agua tiene lugar entre la e ciclo comienza cuando el agua en estado esa a estado El vapor de ag y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	
raporación ecipitación torno leta este texto sobre el ciclo del agua. ciclo del agua tiene lugar entre la e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado El vapor de ag y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	2
ecipitación torno leta este texto sobre el ciclo del agua. ciclo del agua tiene lugar entre la e ciclo comienza cuando el agua en estado esa a estado El vapor de ag y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co	
e ciclo comienza cuando el agua en estado El vapor de ag y, al enfriarse, se y llega a los ríos. Los ríos lle	
e ciclo del agua tiene lugar entre la	
e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado y, al enfriarse, se forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	
e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado y, al enfriarse, se forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	
e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	
e ciclo comienza cuando el agua en estado asa a estado y, al enfriarse, se e forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	y la corteza terrestre.
asa a estado y, al enfriarse, se forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	
y, al enfriarse, se forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co y llega a los ríos. Los ríos lle	
forman las nubes. El agua de las nubes cae a la co	
y llega a los ríos. Los ríos lle	
253 8353	
ca qué son las aguas subterráneas.	evan ei agua ai mar.
ca qué son las aguas subterráneas.	
7272 707	
son? Escribe.	
o continuo de agua dulce.	