



## GUÍA CIENCIAS NATURALES

Nombre:	
Curso: 5°	Fecha :
OA: Comparar la cantidad de agua dulce y salada para reconocer la escasez de agua en la Tierra.	

### Comparando los volúmenes de agua de la Tierra

1. Lee la siguiente información y responde:



La siguiente imagen muestra los volúmenes de las masas de agua que existen en la Tierra. El mayor volumen de agua en nuestro planeta es la masa de agua salada de los mares y océanos, y el volumen de agua dulce es bastante menor. Del total de agua dulce, las masas de agua de mayor volumen es el agua que está en

los casquetes polares y glaciares. El volumen de agua dulce de las aguas subterráneas es menor al volumen de los casquetes polares y glaciares. Finalmente las aguas superficiales presentes en lagos, ríos, lagunas y la humedad del aire son las masas de agua que conforman el menor volumen.

a. En la Tierra hay masas de agua salada y de agua dulce. Según la imagen, ¿cuál de estas masas de agua es la de mayor volumen? Y ¿cuál de menor volumen?

---

---

---

---

b. ¿Cuáles son las masas de agua que forman parte del agua dulce de nuestro planeta?

---

---

---

---



2.

Ubica en la imagen la probeta de agua dulce y los volúmenes de agua que la conforman. Según esto responde:

a. ¿Cuál es la masa de agua dulce con el mayor volumen?

---

---

---

b. ¿Cuál es la masa de agua dulce con el menor volumen?

---

---

c. ¿Cuál es la masa de agua dulce que tiene un volumen mayor a las aguas superficiales y del aire, pero menor a la de los casquetes polares y glaciares?

---

---

3.

Usando la siguiente imagen compara los diferentes volúmenes de las masas de agua salada y dulce en la Tierra.



a. Compara los volúmenes de agua salada y agua dulce de la Tierra.

---

---

---

---



b. Compara el volumen de las diferentes masas de agua dulce de la Tierra.

---

---

---

---

c. Según esto ordena de mayor a menor los volúmenes de las masas de agua dulce de la Tierra.

**Mayor volumen**



---

---

---

**Menor volumen**

4.

Como el volumen de agua dulce en la Tierra es mucho menor que el volumen de agua salada, ¿qué podemos hacer para cuidar las masas de agua dulce en la Tierra?

---

---

---

---

---



5.

Para sintetizar, completa el siguiente organizador gráfico con las palabras dadas a continuación y así responder **¿cómo está distribuida el agua dulce en la Tierra?**

Palabras claves:

