

Nombre _____

El agua



El agua puede existir en estado sólido, como la nieve y el hielo, en estado líquido, como la lluvia, y en estado gaseoso, como el vapor de agua.

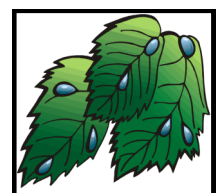
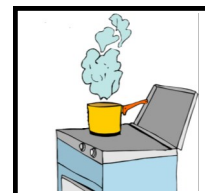
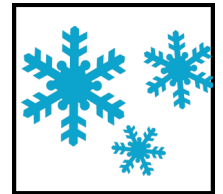


La mayoría del agua de nuestro planeta es salada y se encuentra en los océanos y mares. El agua dulce representa una proporción muy pequeña. Se encuentra en estado sólido en los polos y las montañas altas, en estado líquido en ríos, lagos, nubes y como agua subterránea, y en estado gaseoso en el aire.



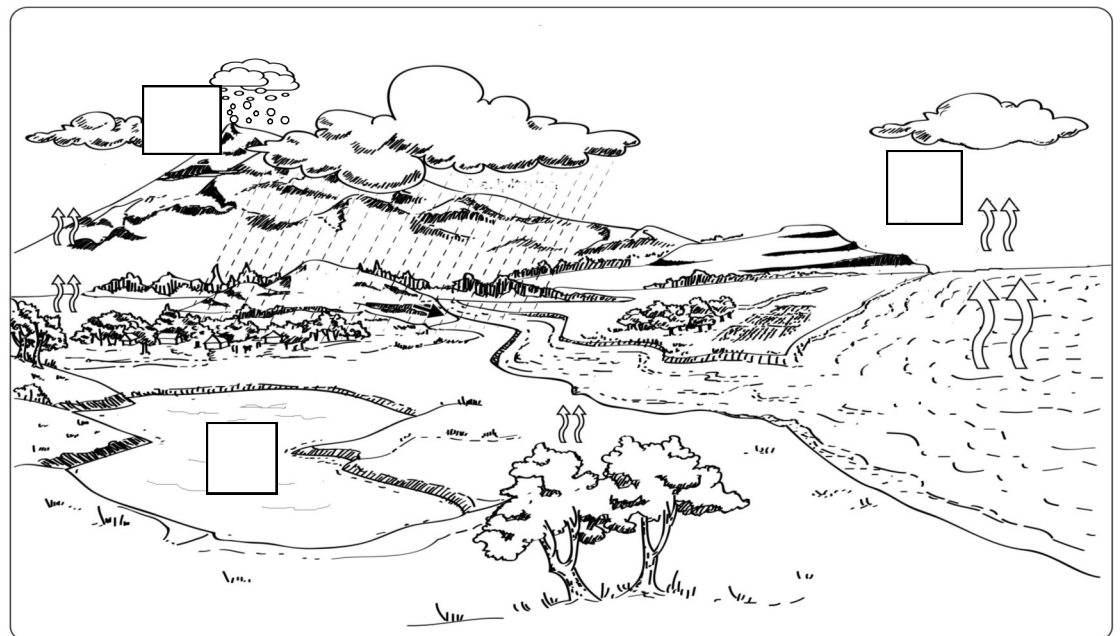
1. Escribe la palabra que corresponde a cada dibujo.

| | |
|---------|-------|
| granizo | rocío |
| hielo | vapor |
| lluvia | nieve |



2. Colorea el agua del dibujo según el código. Escribe en el recuadro en qué estado se encuentra: **S** (sólido), **L** (líquido) o **G** (gas).

| | |
|-------------|--|
| agua salada | |
| agua dulce | |



Nombre _____

El agua



El agua puede existir en estado sólido, como la nieve y el hielo, en estado líquido, como la lluvia, y en estado gaseoso, como el vapor de agua.

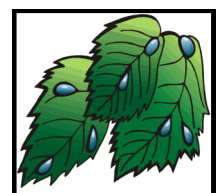
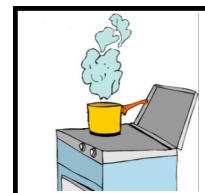
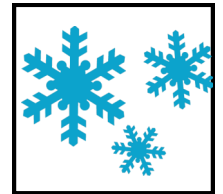


La mayoría del agua de nuestro planeta es salada y se encuentra en los océanos y mares. El agua dulce representa una proporción muy pequeña. Se encuentra en estado sólido en los polos y las montañas altas, en estado líquido en ríos, lagos, nubes y como agua subterránea, y en estado gaseoso en el aire.



1. Escribe la palabra que corresponde a cada dibujo.

granizo rocío
hielo vapor
lluvia nieve



2. Colorea el agua del dibujo según el código. Escribe en el recuadro en qué estado se encuentra: **S** (sólido), **L** (líquido) o **G** (gas).

agua salada: verde
agua dulce: azul

