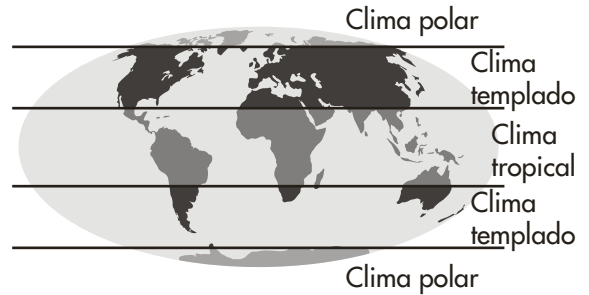


Tipos de clima

¿Sabías que...? El clima describe cómo es el estado del tiempo durante mucho tiempo. Diferentes partes del mundo tienen climas diferentes. Las zonas polares ubicadas alrededor del Polo Norte y el Polo Sur tienen climas muy fríos y secos. La zona tropical es calurosa y húmeda todo el año. Como los Estados Unidos están en una zona templada, el estado del tiempo es cálido en verano y frío en invierno. La nieve es común en los climas templados.



- 1 Los copos de nieve húmedos ocupan menos espacio que los copos de nieve secos y esponjosos. Pueden ser necesarias 3 pulgadas de nieve húmeda para igualar 1 pulgada de agua. Halla y sombrea los múltiplos de 3 en la tabla de multiplicar.
- 2 Completa la segunda columna de la Tabla de comparación para mostrar las pulgadas de nieve húmeda que se necesitan para igualar las pulgadas de agua que se dan.
- 3 Los copos de nieve secos y esponjosos ocupan más espacio que los copos de nieve húmedos y densos. Pueden ser necesarias 9 pulgadas de nieve seca para igualar 1 pulgada de agua. Halla y sombrea los múltiplos de 9 en la tabla de multiplicar.
- 4 Completa la tercera columna de la Tabla de comparación para mostrar las pulgadas de nieve seca que se necesitan para igualar las pulgadas de agua que se dan.
- 5 **Ampliación** Por cada pulgada de agua, compara las pulgadas de nieve húmeda y seca. ¿Qué patrón de multiplicación ves? Usa la tabla de multiplicar como ayuda.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Tabla de comparación		
Pulgadas de agua	Pulgadas de nieve húmeda	Pulgadas de nieve seca
1	3	9
2		
3		
4		
