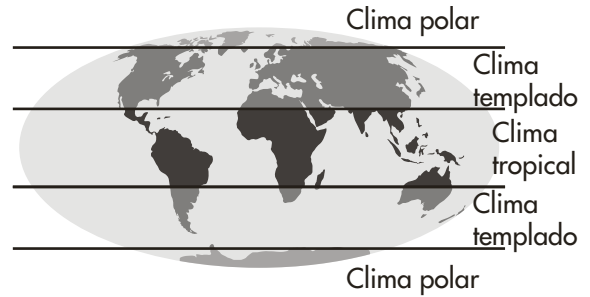


# ¡Llueve a cántaros!

¿Sabías que...? La zona de clima tropical se encuentra alrededor del ecuador. Algunas áreas de la zona tropical son áridas, es decir, el clima es caluroso y seco. Otras partes de la zona tropical tienen una combinación de estaciones húmedas y secas, pero la temperatura es siempre cálida. Es posible que la zona tropical sea más conocida por su clima caluroso y húmedo. Los bosques tropicales se encuentran en estas regiones. En los bosques tropicales llueve una parte del día todos los días.



1 Usa la multiplicación para completar la tabla.

2 Escribe una multiplicación para hallar cuántas pulgadas de lluvia caen en 9 meses si llueve 7 pulgadas por mes.

**$9 \times 7 = 63$  pulgadas**

pulgadas por mes

**Precipitación tiempo (en meses)**

×	5	3	7	9
2 pulgs.	10 pulgs.	6 pulgs.	14 pulgs.	18 pulgs.
5 pulgs.	25 pulgs.	15 pulgs.	35 pulgs.	45 pulgs.
7 pulgs.	35 pulgs.	21 pulgs.	49 pulgs.	63 pulgs.

3 En 7 meses cayeron 49 pulgadas de lluvia. Llovió la misma cantidad todos los meses. Escribe una multiplicación para hallar cuántas pulgadas llovió cada mes.

**$7 \times ? = 49$  pulgadas; 7 pulgadas por mes**

4 Escribe dos ecuaciones de multiplicación para mostrar dos maneras en que la precipitación total puede ser de 35 pulgadas si llueve la misma cantidad todos los meses.

**$7 \times 5 = 35$  pulgadas;  $5 \times 7 = 35$  pulgadas**

5 **Ampliación** Usa la tabla para escribir tu propio problema sobre precipitación. Luego, escribe y resuelve la ecuación.

**Ejemplo de respuesta: Cayeron 25 pulgadas de lluvia.**

**Llovieron 5 pulgadas por mes. ¿Cuántos meses llovió?**

**5 meses;  $5 \times 5 = 25$**