

30. Para cierta marca de alimentos, la cantidad p de kilogramos de comida que debe comer un perro adulto, durante el día, se modela mediante la expresión $p = m \cdot 0,025$, tal que m es la masa del perro, en kilogramos.

¿Cómo se puede interpretar 0,025 en el modelo anterior?

- A) Que el perro adulto debe consumir 25 gramos de alimento por cada kilogramo de su masa.
- B) Que el perro adulto debe consumir 250 gramos de alimento por cada kilogramo de su masa.
- C) Que la masa de un perro adulto es 25 veces la cantidad de alimento que debe consumir.
- D) Que la masa de un perro adulto es 250 veces la cantidad de alimento que debe consumir.

31. En la información nutricional de un paquete de galletas se indica que una porción de