### Section B: Practice Problems

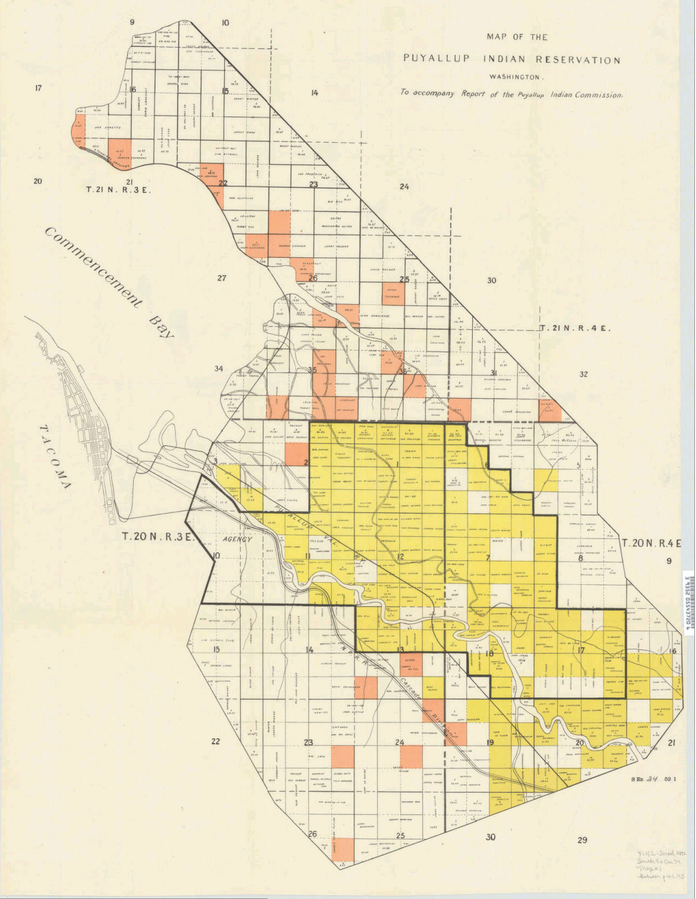
1. Han corta una cuerda de 15 pies en 4 partes iguales. Decide si cada expresión representa la longitud de cada parte de la cuerda, en pies. Explica o muestra tu razonamiento.

* (de la Unidad 2, Lección 6)

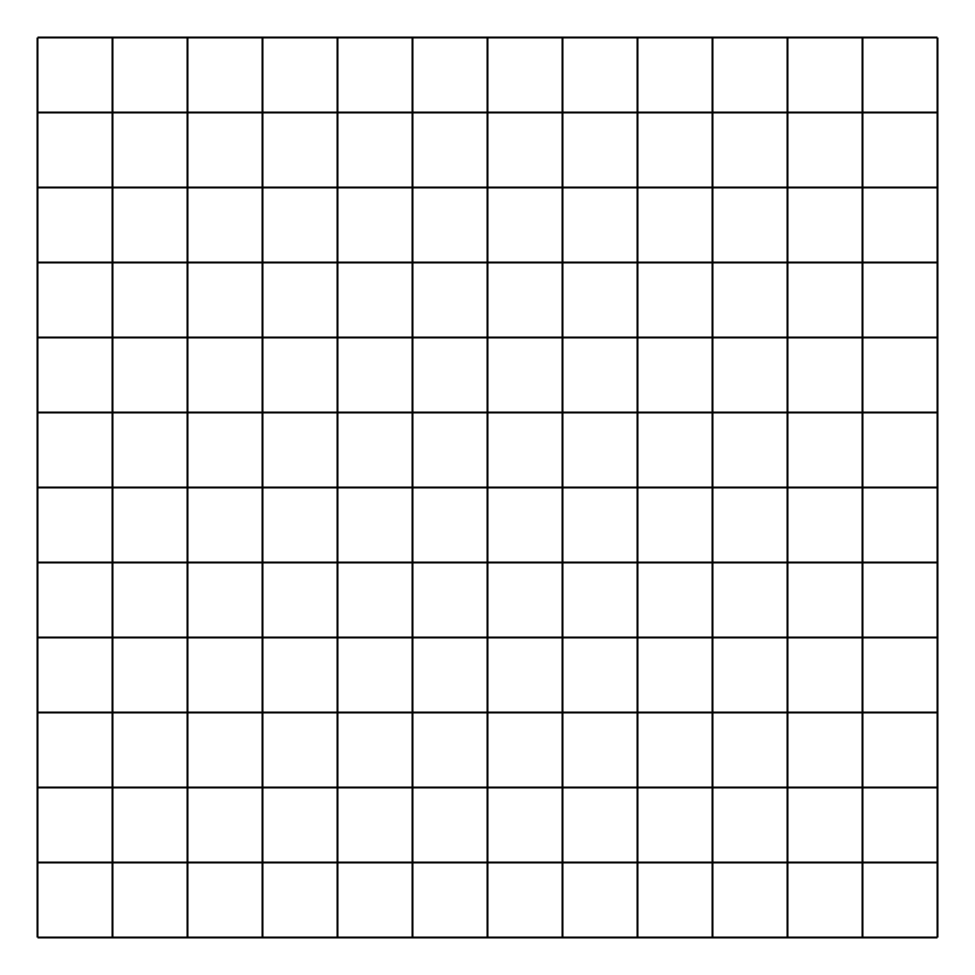
1. Encuentra el valor de cada expresión.

* (de la Unidad 2, Lección 7)
  1. Kiran corrió  del total de un camino que mide 9 millas de largo. ¿Cuánto corrió Kiran? Muestra o explica tu razonamiento.
* (de la Unidad 2, Lección 8)

1. Exploración

* 
  1. Cada cuadrado del mapa representa 2,178 pies cuadrados. Haz una estimación del número de pies cuadrados que se muestran en el mapa. Explica o muestra tu razonamiento.
  2. Cada cuadrado representa  de acre de terreno real. ¿Cuántos pies cuadrados hay en un acre? Explica o muestra tu razonamiento.

1. Exploración

* Una hoja de papel rectangular común mide  pulgadas de ancho y 11 pulgadas de largo. ¿Cuántas pulgadas cuadradas hay en una hoja?
* Si tienes dificultades, puedes usar la cuadrícula.
* 



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®