## Unit 2 Lesson 11: Lados de longitudes fraccionarias y mayores que 1

### WU Verdadero o falso: Tercios (Warm up)

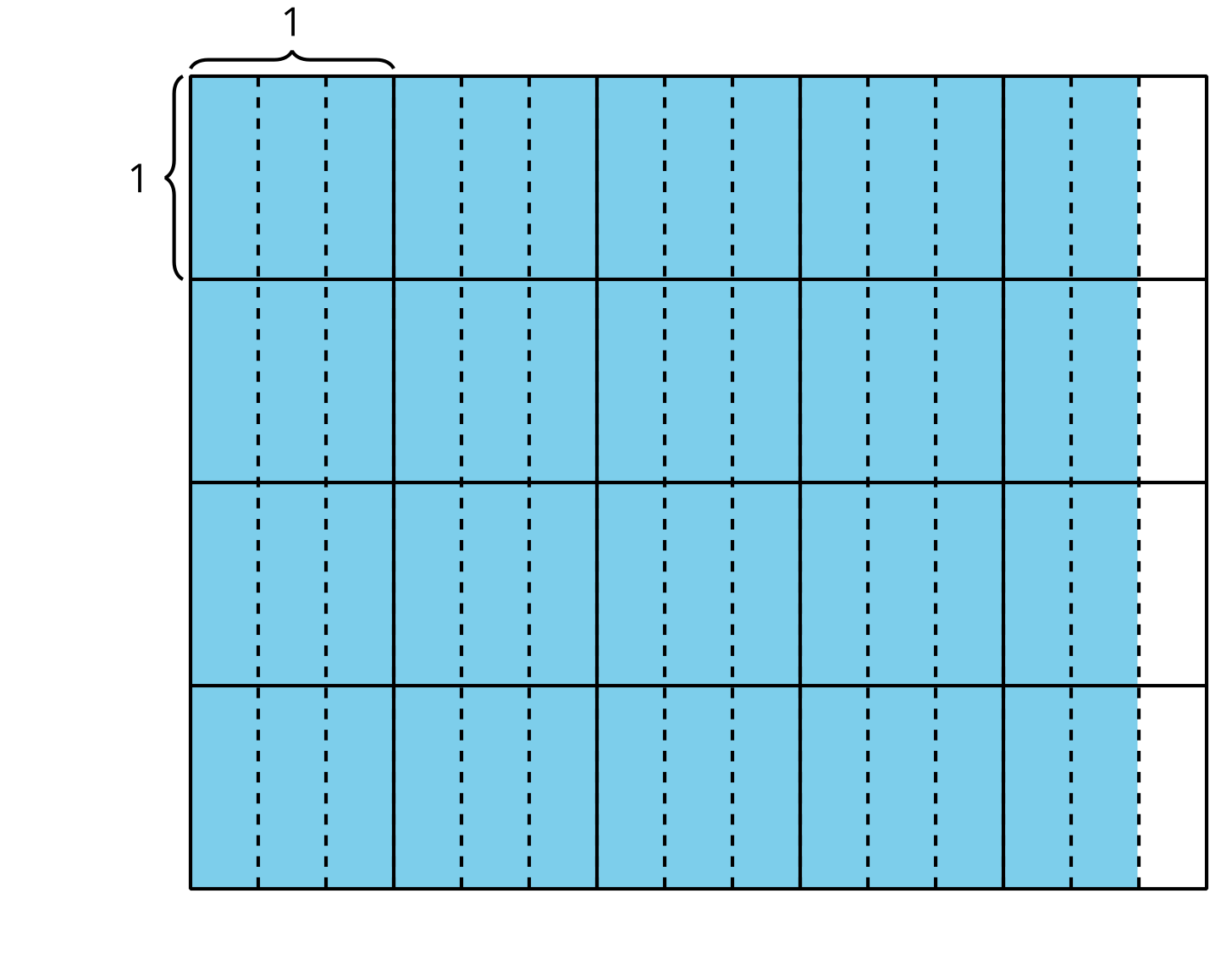
#### Student Task Statement

Decide si cada afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

### 1 Mayor que uno

#### Student Task Statement

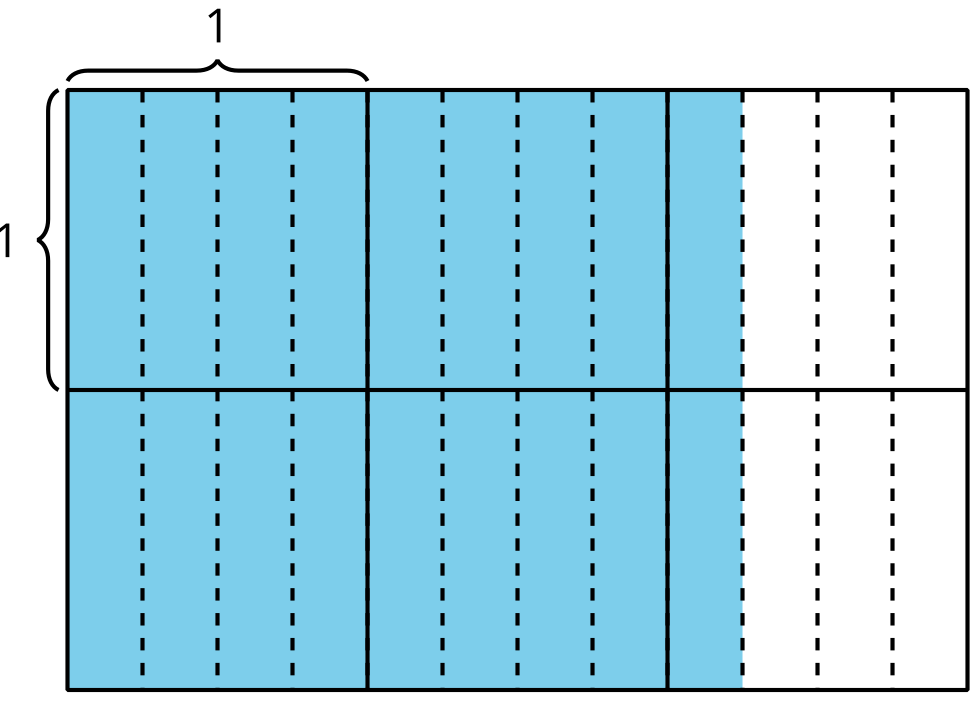
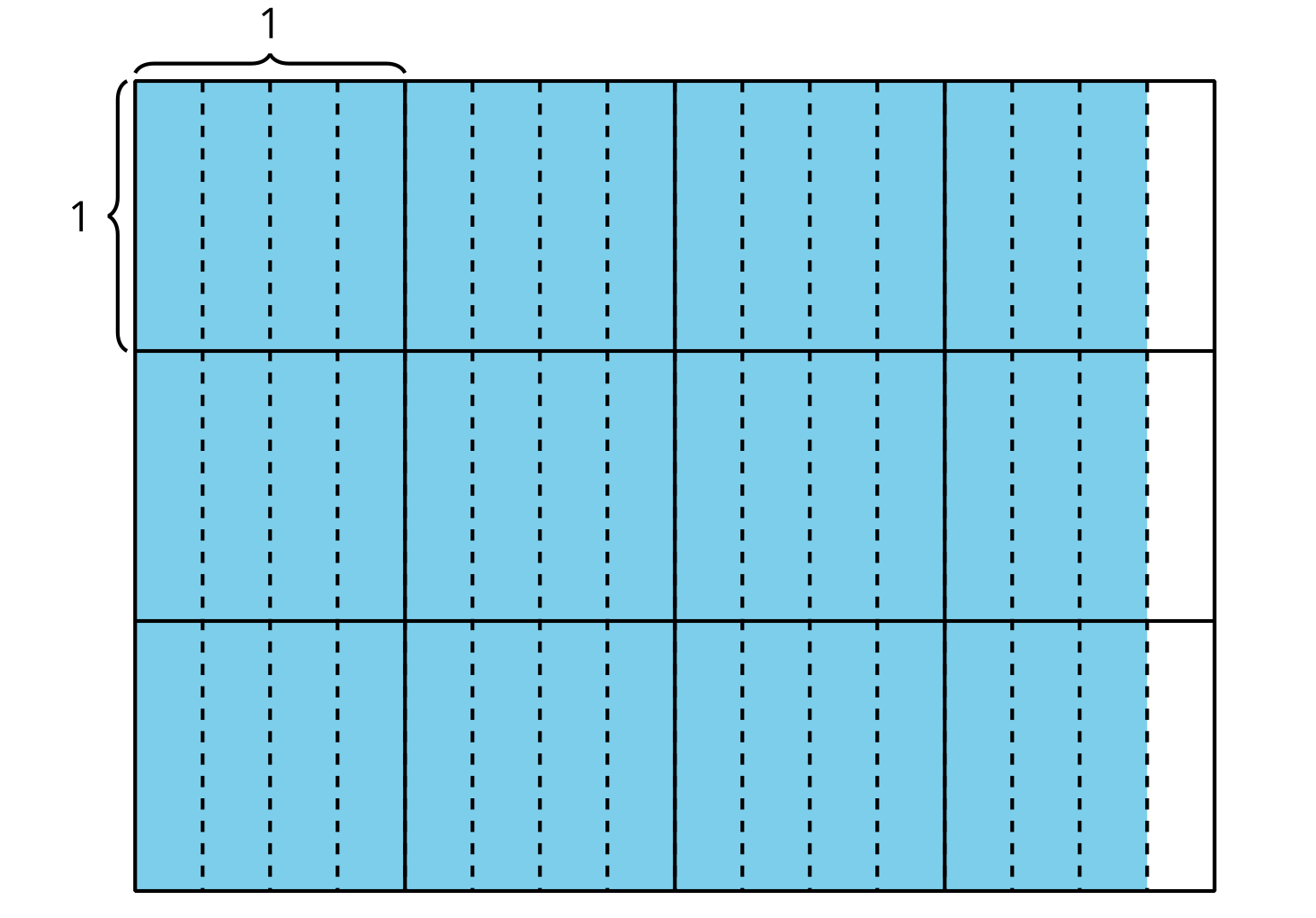
1. Encuentra el área de la región sombreada, en unidades cuadradas. Explica o muestra tu razonamiento.

* 

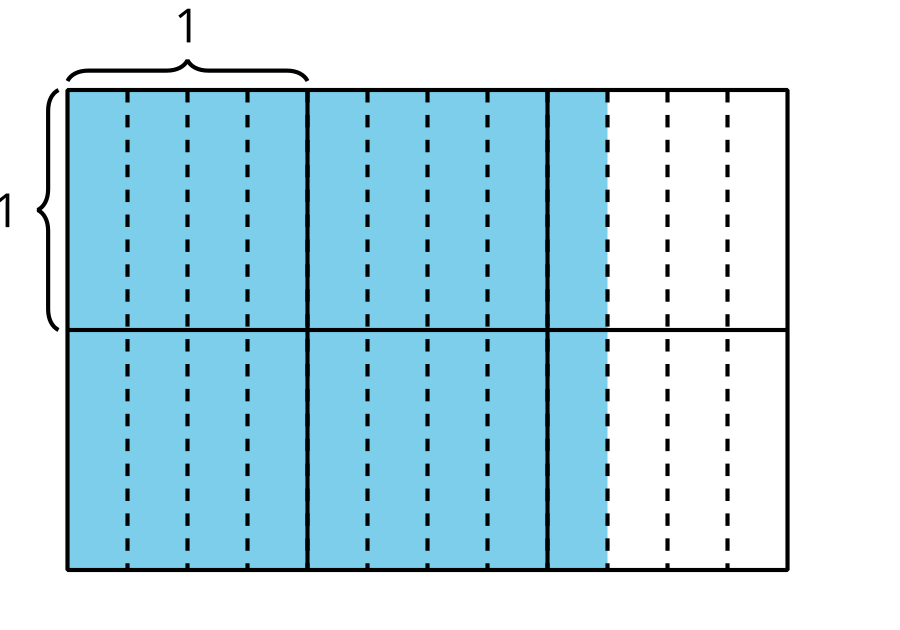
1. Selecciona **todas** las expresiones que representan el área de la región sombreada, en unidades cuadradas. Para cada expresión correcta, explica tu razonamiento.

### 2 Diagramas y expresiones para el área

#### Student Task Statement

* 1. Escribe una expresión de multiplicación que represente el área de la región sombreada.
  + 
  1. ¿Cuál es el área de la región sombreada?
  2. Escribe una expresión de multiplicación que represente el área de la región sombreada.
  + 
  1. ¿Cuál es el área de la región sombreada?

#### Images for Activity Synthesis





© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®