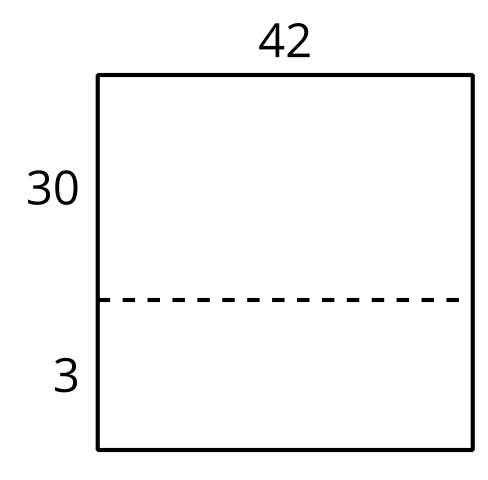
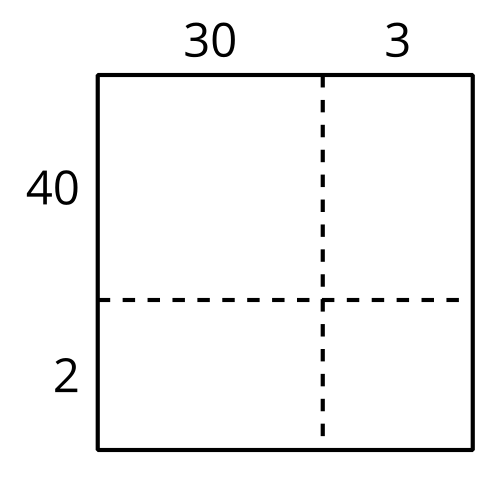
## Unit 4 Lesson 2: Productos parciales en diagramas

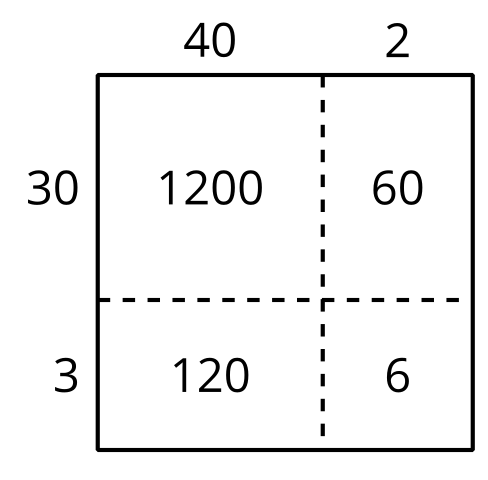
### WU Cuál es diferente: Diagramas para encontrar productos (Warm up)

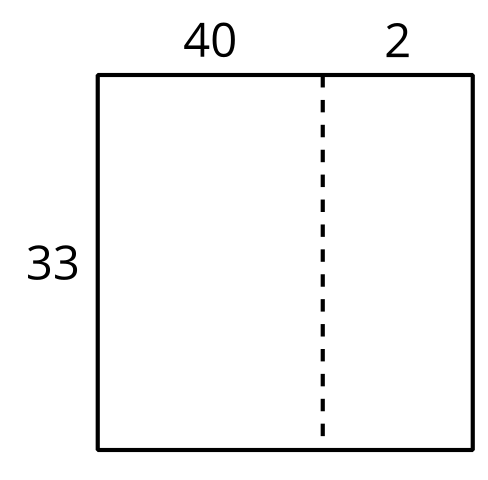
#### Student Task Statement

¿Cuál es diferente?

A

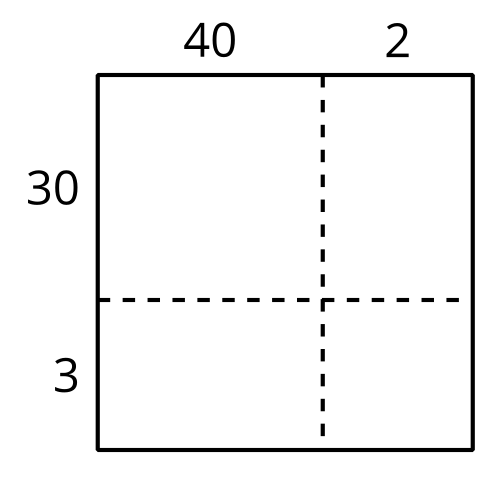
B

C

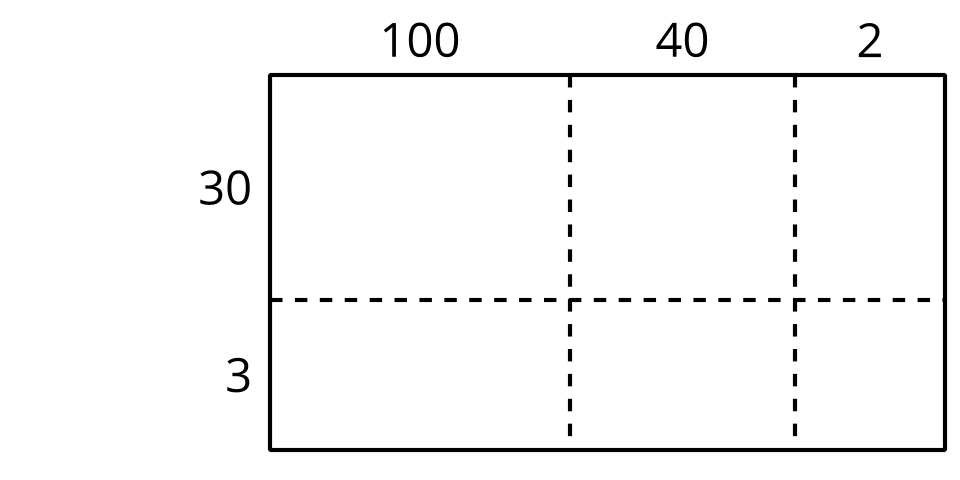
D

### 1 Descompongamos de muchas formas

#### Student Task Statement



1. Escribe dentro de cada rectángulo el valor de cada producto.
2. Encuentra el valor de .
3. Este diagrama representa .

* 
* Escribe dentro de cada rectángulo el valor de cada producto.

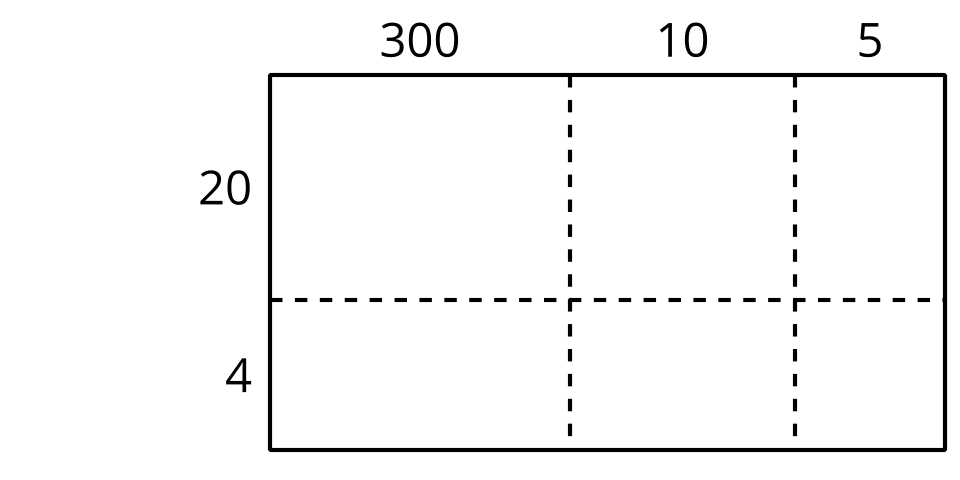
1. Encuentra el valor de .

### 2 Calculemos de muchas formas

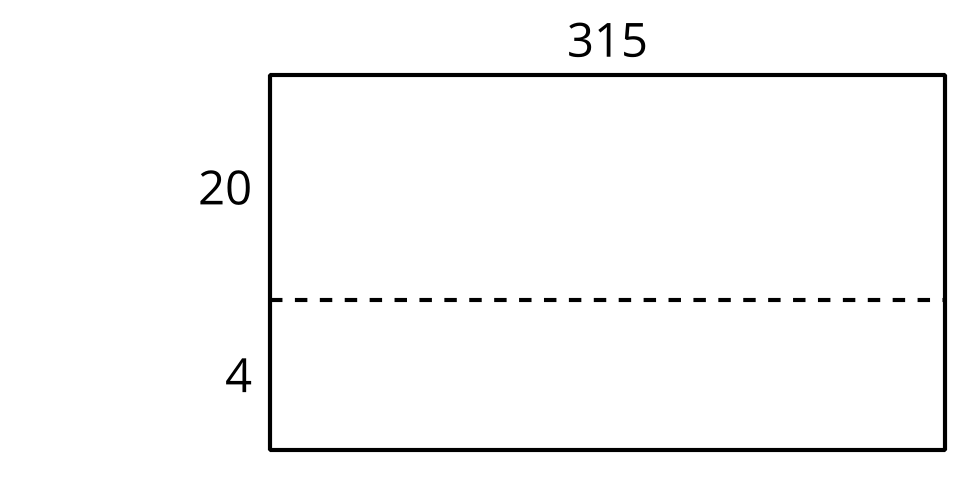
#### Student Task Statement

Todos estos diagramas representan . En cada uno, escribe una expresión de multiplicación dentro de cada rectángulo que represente el producto.

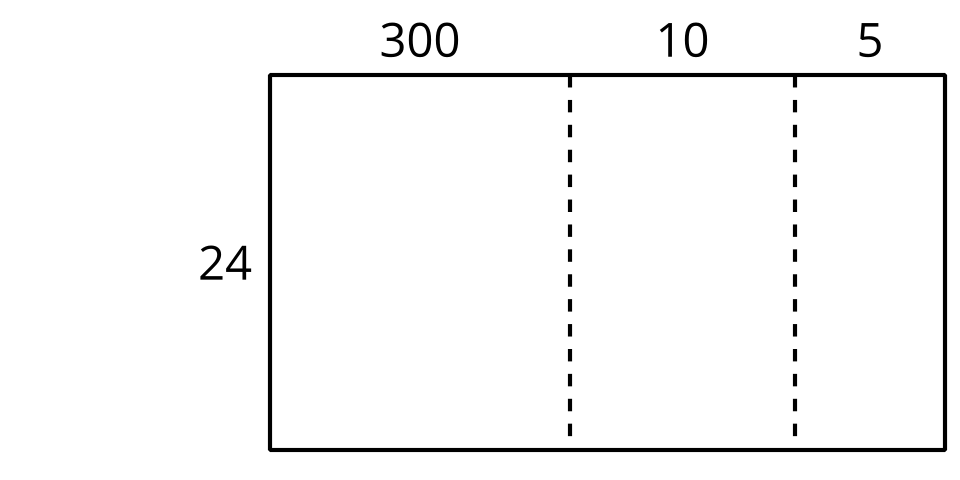


* 



* 



* 

1. Usa uno de los diagramas para encontrar el valor de .
2. Explica por qué escogiste ese diagrama para encontrar el producto.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®