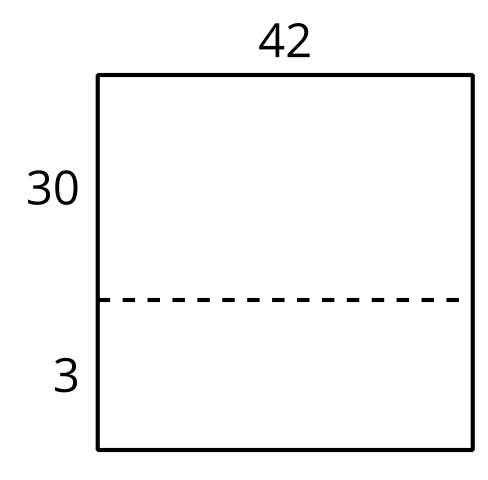
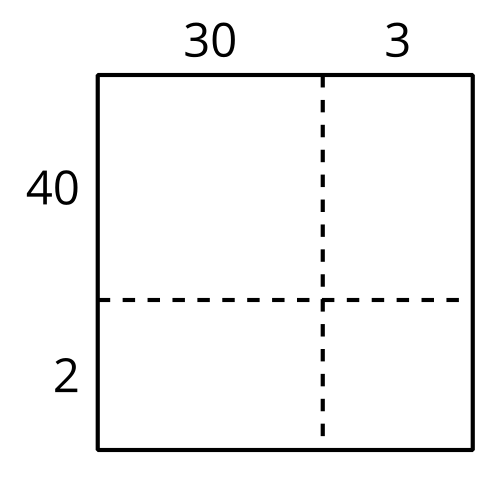
## Lección 2: Productos parciales en diagramas

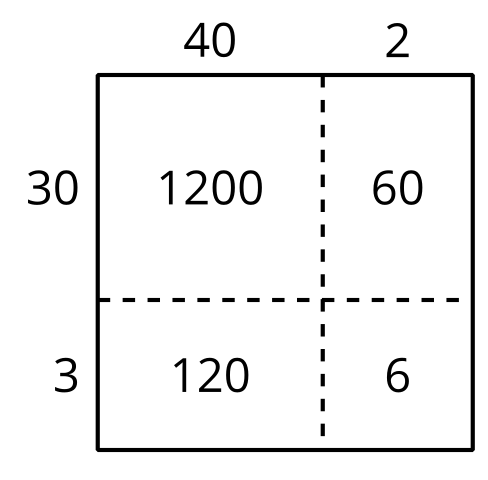
* Interpretemos diagramas que nos pueden ayudar a encontrar productos.

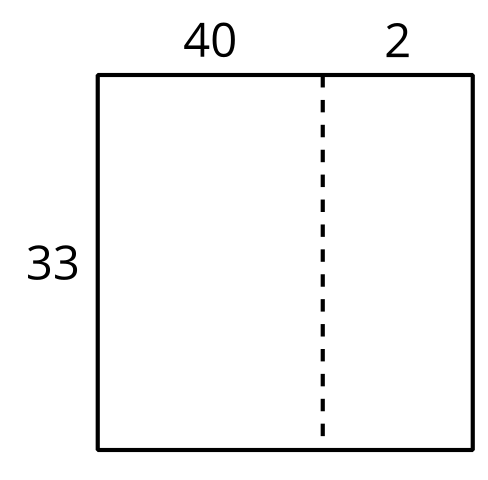
### Calentamiento: Cuál es diferente: Diagramas para encontrar productos

¿Cuál es diferente?

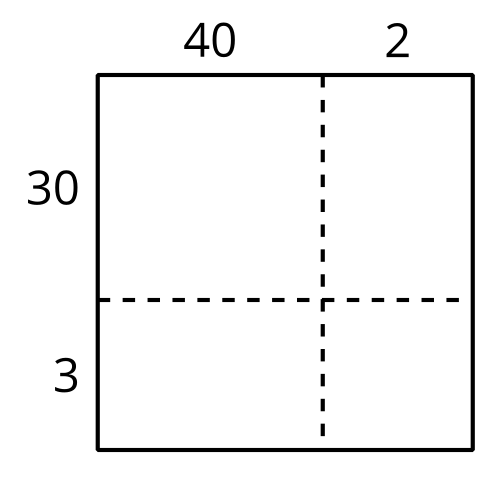
A

B

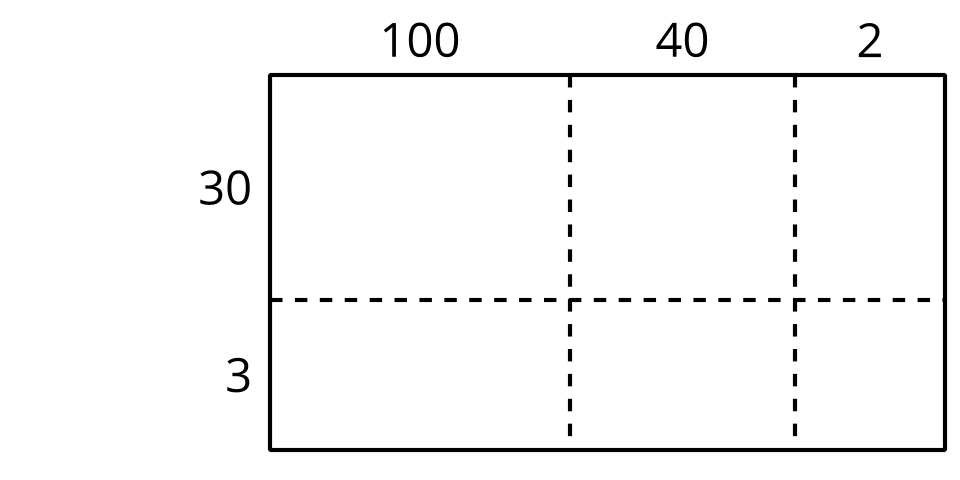
C

D

### 2.1: Descompongamos de muchas formas



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

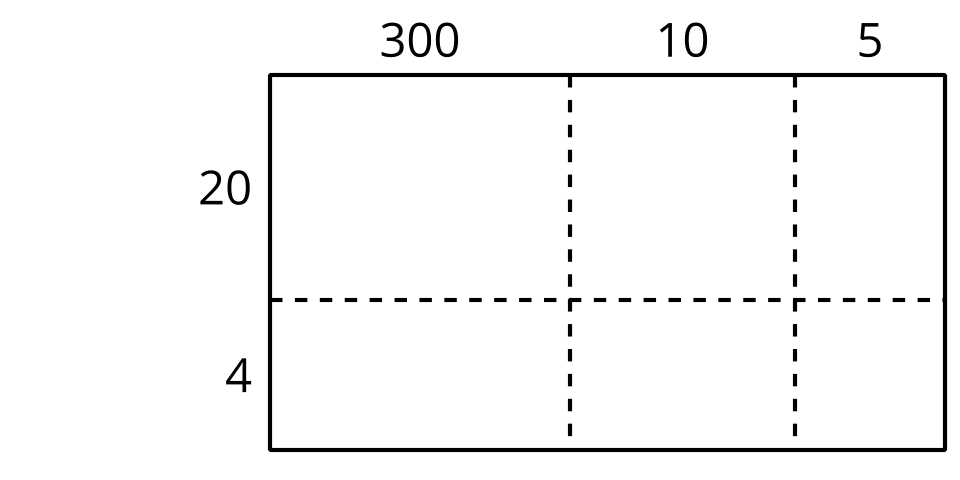
* 
* Escribe dentro de cada rectángulo el valor de cada producto.

1. Encuentra el valor de .

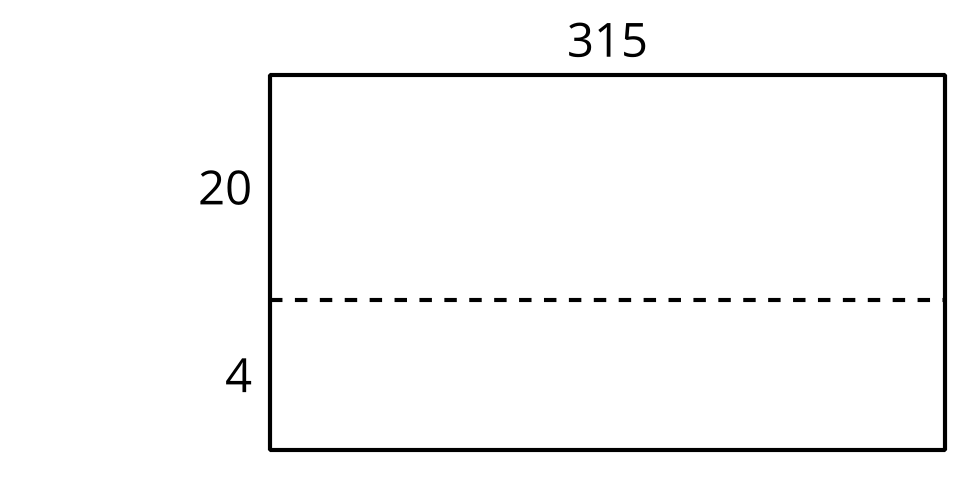
### 2.2: Calculemos de muchas formas

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

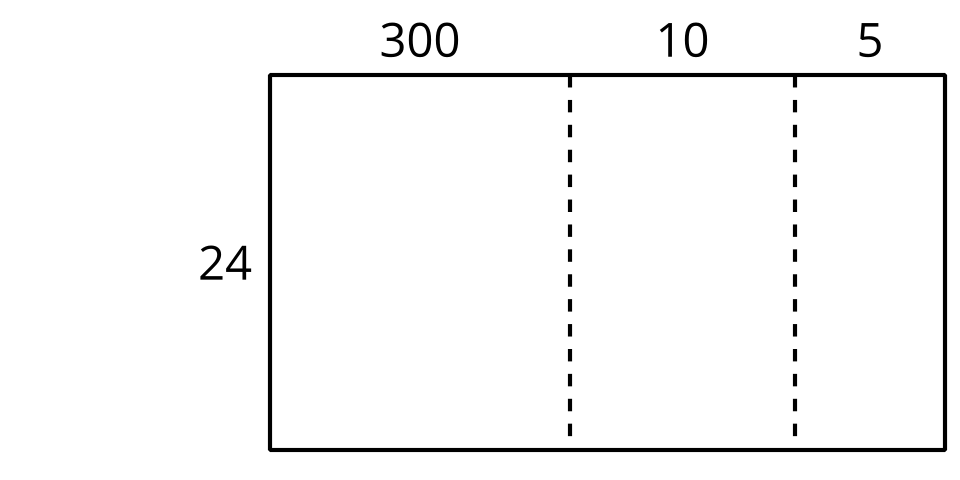


* 



* 



* 

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®