

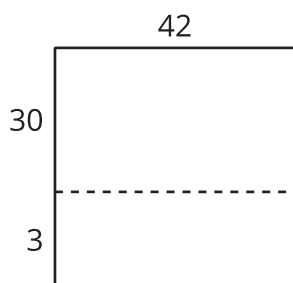
# Lección 2: Productos parciales en diagramas

- Interpretamos diagramas que nos pueden ayudar a encontrar productos.

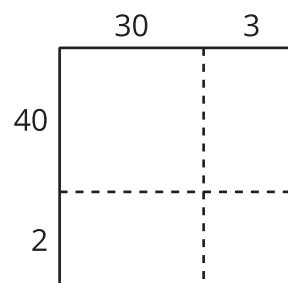
## Calentamiento: Cuál es diferente: Diagramas para encontrar productos

¿Cuál es diferente?

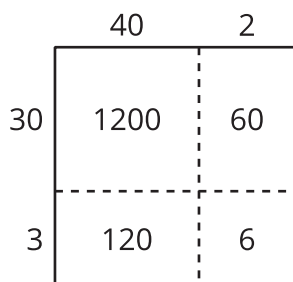
A



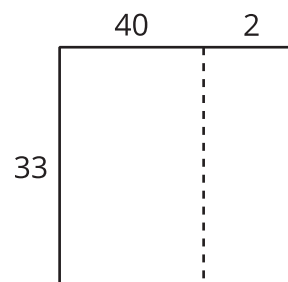
B



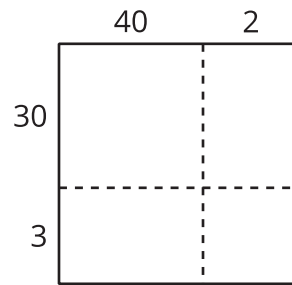
C



D

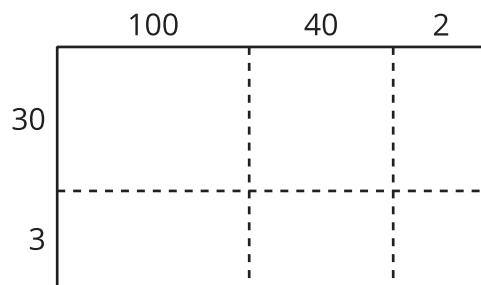


## 2.1: Descompongamos de muchas formas



1. Escribe dentro de cada rectángulo el valor de cada producto.
2. Encuentra el valor de  $42 \times 33$ .

3. Este diagrama representa  $142 \times 33$ .



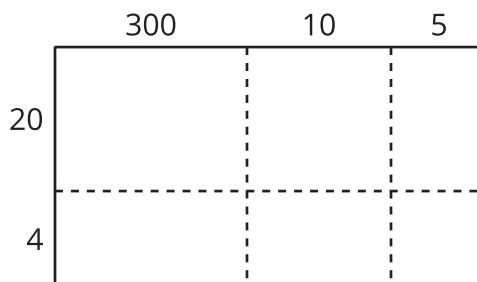
Escribe dentro de cada rectángulo el valor de cada producto.

4. Encuentra el valor de  $142 \times 33$ .

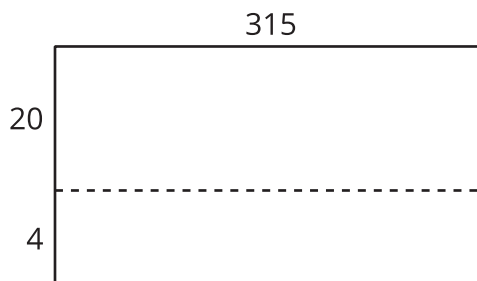
## 2.2: Calculemos de muchas formas

Todos estos diagramas representan  $315 \times 24$ . En cada uno, escribe una expresión de multiplicación dentro de cada rectángulo que represente el producto.

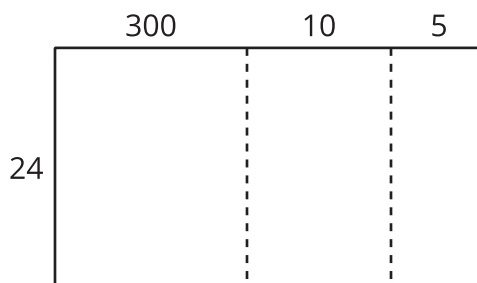
1.



2.



3.



4. Usa uno de los diagramas para encontrar el valor de  $315 \times 24$ .

5. Explica por qué escogiste ese diagrama para encontrar el producto.

---



---