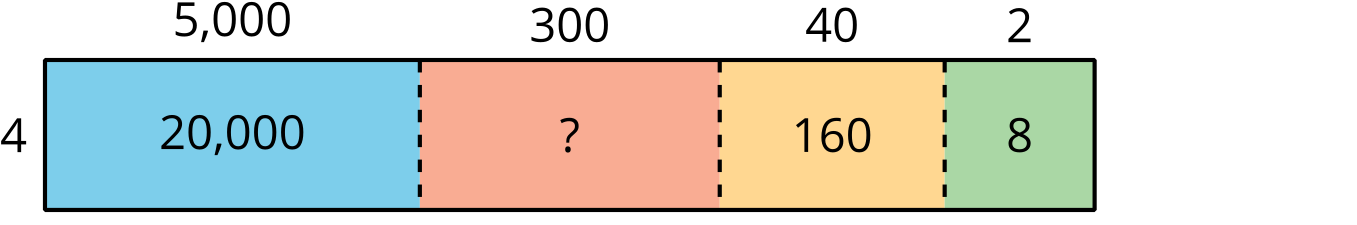
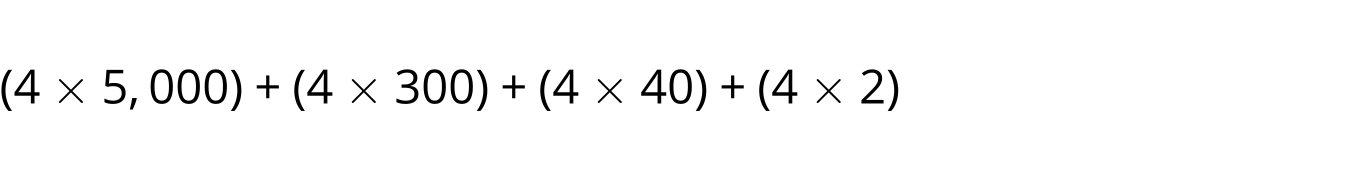
## Lección 3: Productos parciales en algoritmos

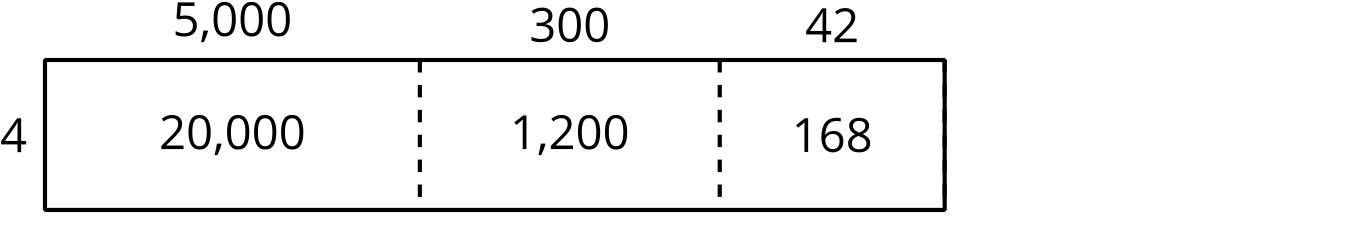
* Encontremos productos parciales.

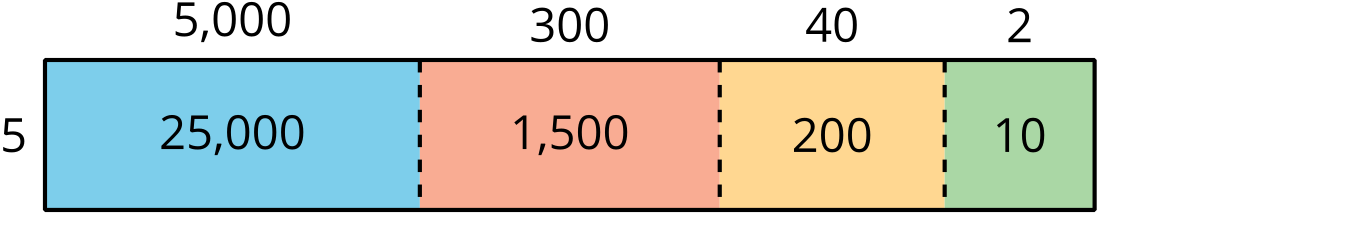
### Calentamiento: Cuál es diferente: Multipliquemos números grandes

¿Cuál es diferente?

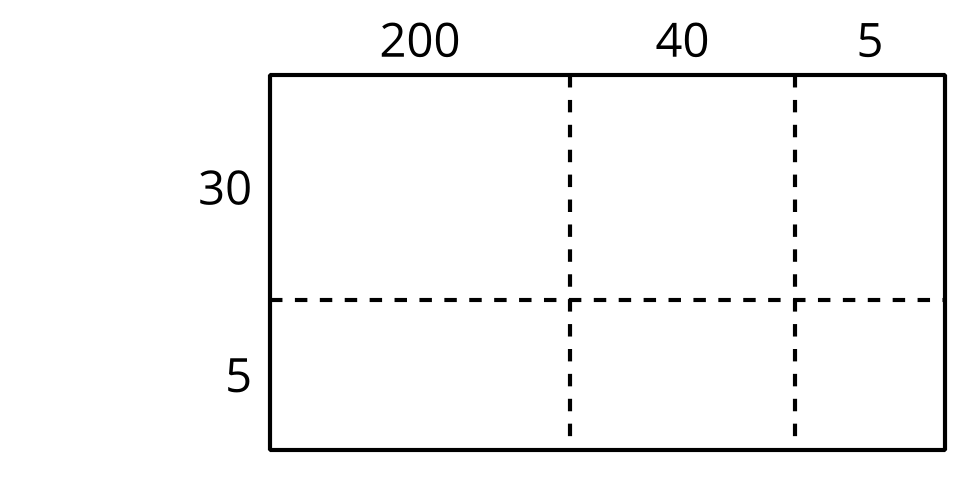
A

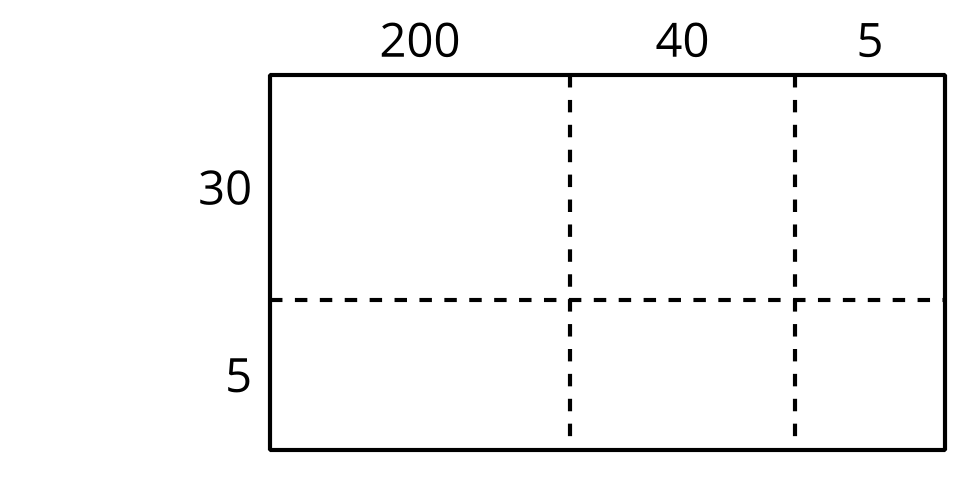
B

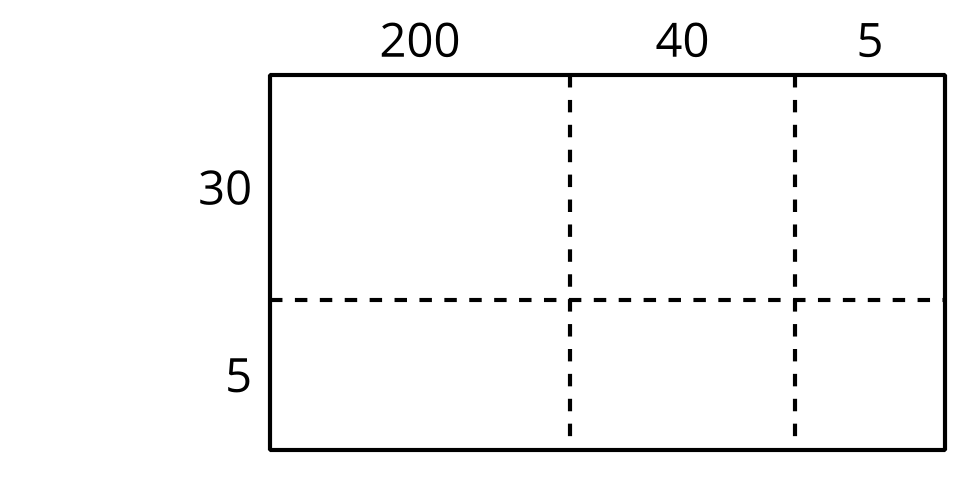
C

D

### 3.1: Productos parciales en todas partes



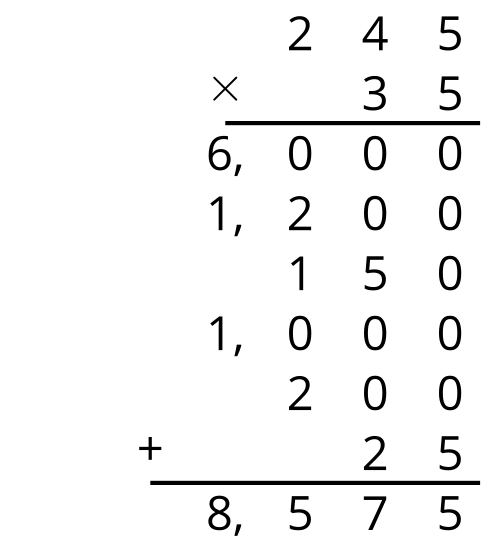




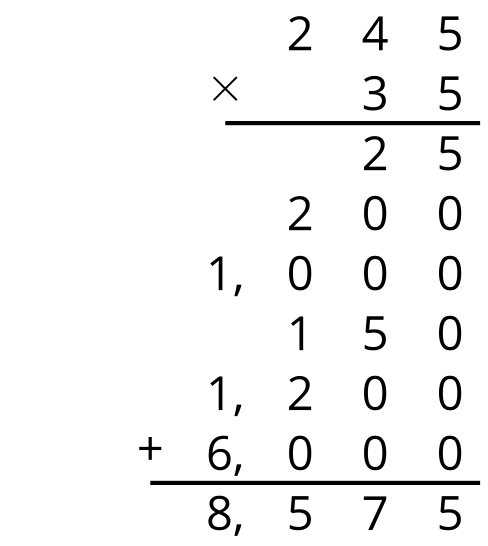
1. Por turnos, escojan un grupo de expresiones que al sumarlas sean iguales a . Usen los diagramas si les ayuda.
2. Expliquen cómo saben que la suma de sus expresiones es igual a .
3. ¿Cuál es el valor de ? Expliquen o muestren su razonamiento.

### 3.2: Escribamos productos parciales

Andre



Clare



1. ¿En qué se parecen las estrategias de Andre y Clare? ¿En qué son diferentes?
2. Haz una lista de ecuaciones que correspondan a los productos parciales que Andre y Clare encontraron.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®