## Lección 6: Usemos estrategias y algoritmos para sumar

* Pensemos en cuándo usar algoritmos y cuándo usar otras estrategias para sumar.

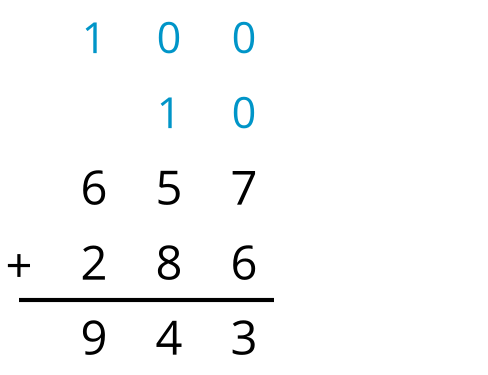
### Calentamiento: Conversación numérica: Un poco más, un poco menos

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

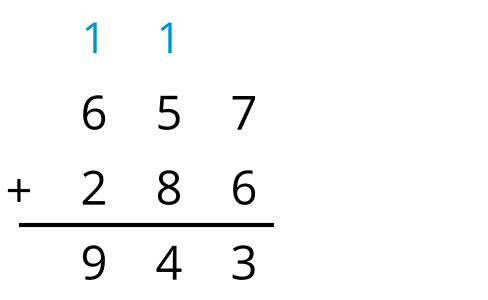
### 6.1: Solo unidades

Estos son dos métodos para registrar la suma de .

Método 1



Método 2



1. Compara ambos métodos. ¿Cómo se registran de manera diferente las nuevas decenas y centenas que se compusieron?
2. Prueba el segundo método de registrar sumas para sumar estos números:

### 6.2: ¿Cómo sumarían?

Usa la estrategia que prefieras para encontrar el valor de cada suma. Muestra tu razonamiento. Organízalo para que los demás puedan entenderlo.

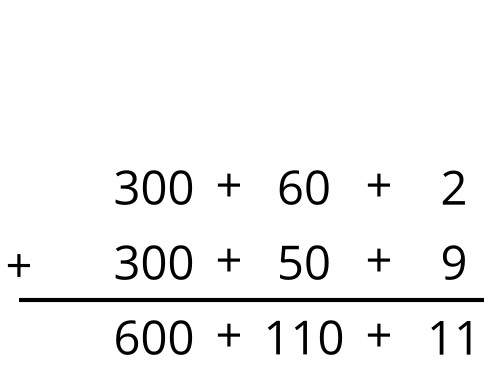


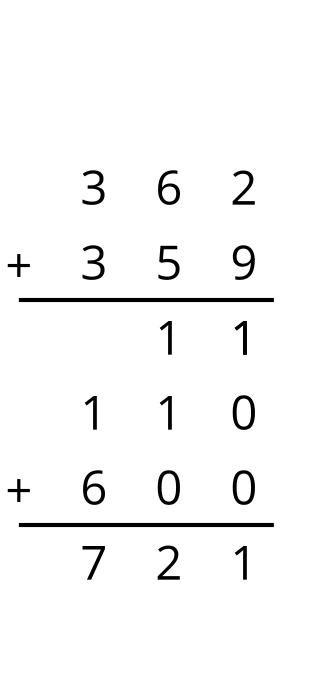
### Section Summary

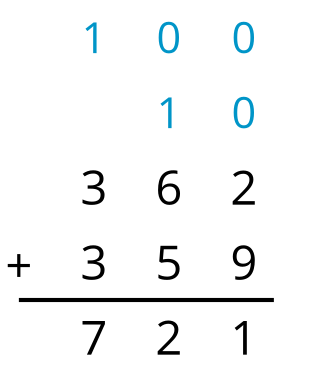
Section Summary

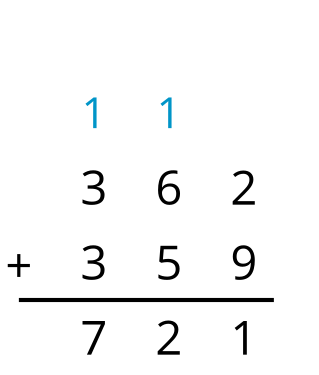
En esta sección, aprendimos que un **algoritmo** es una serie de pasos que, si se siguen correctamente, siempre funciona. Después, aprendimos algoritmos para sumar números hasta 1,000.

También aprendimos que podemos escoger una estrategia o un algoritmo para sumar dependiendo de los números que se están sumando.











© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®