## Lección 12: Restemos estratégicamente

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

### Calentamiento: Conversación numérica: Por tres

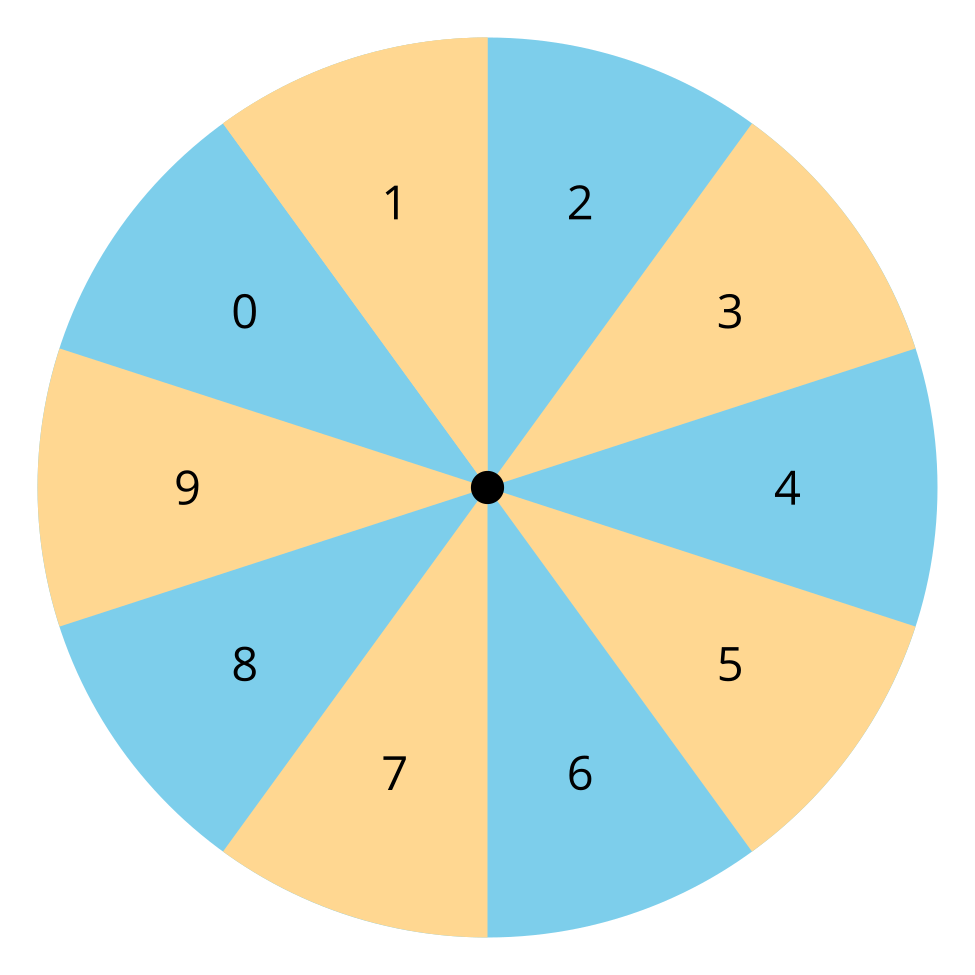
Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

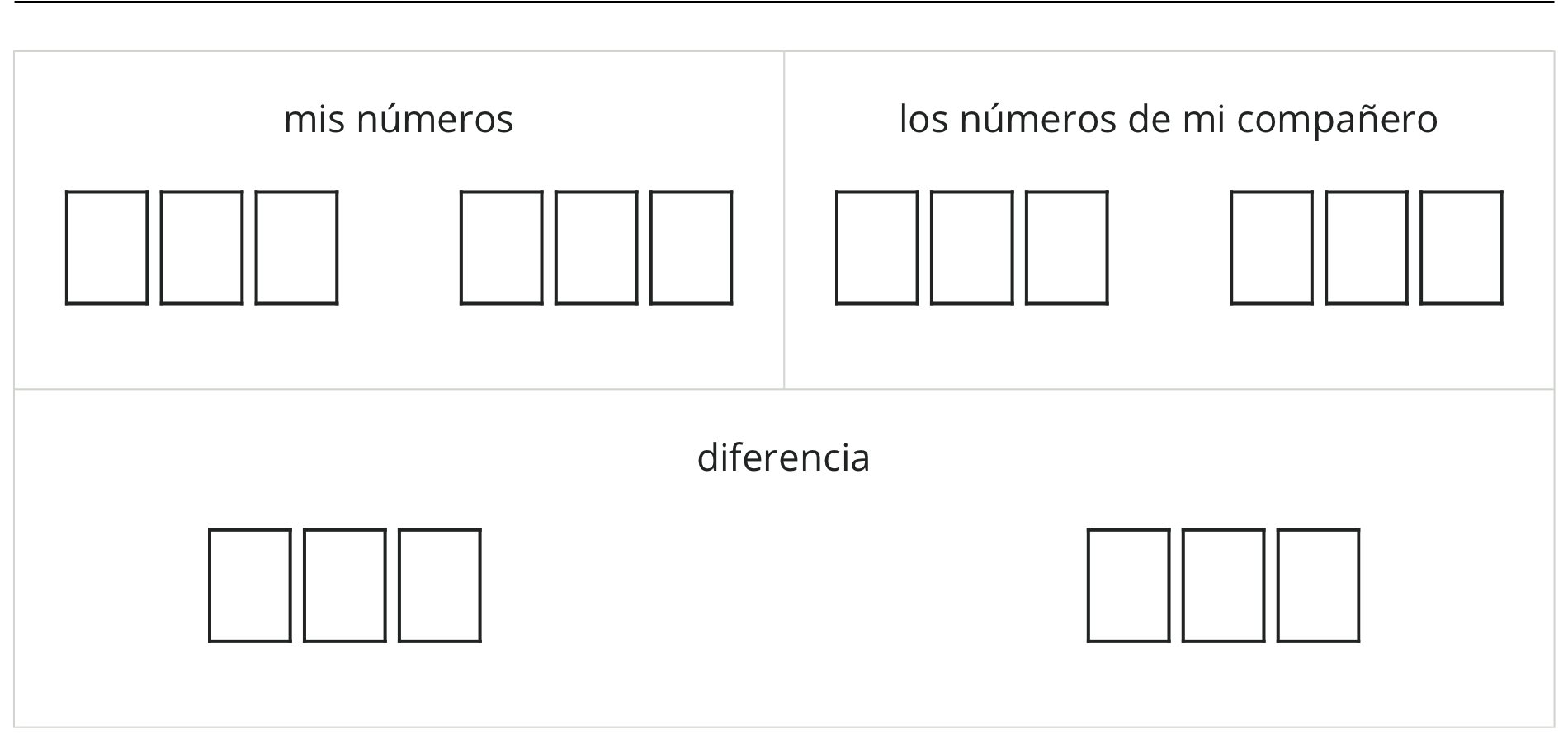
### 12.1: ¿Cómo restarían?

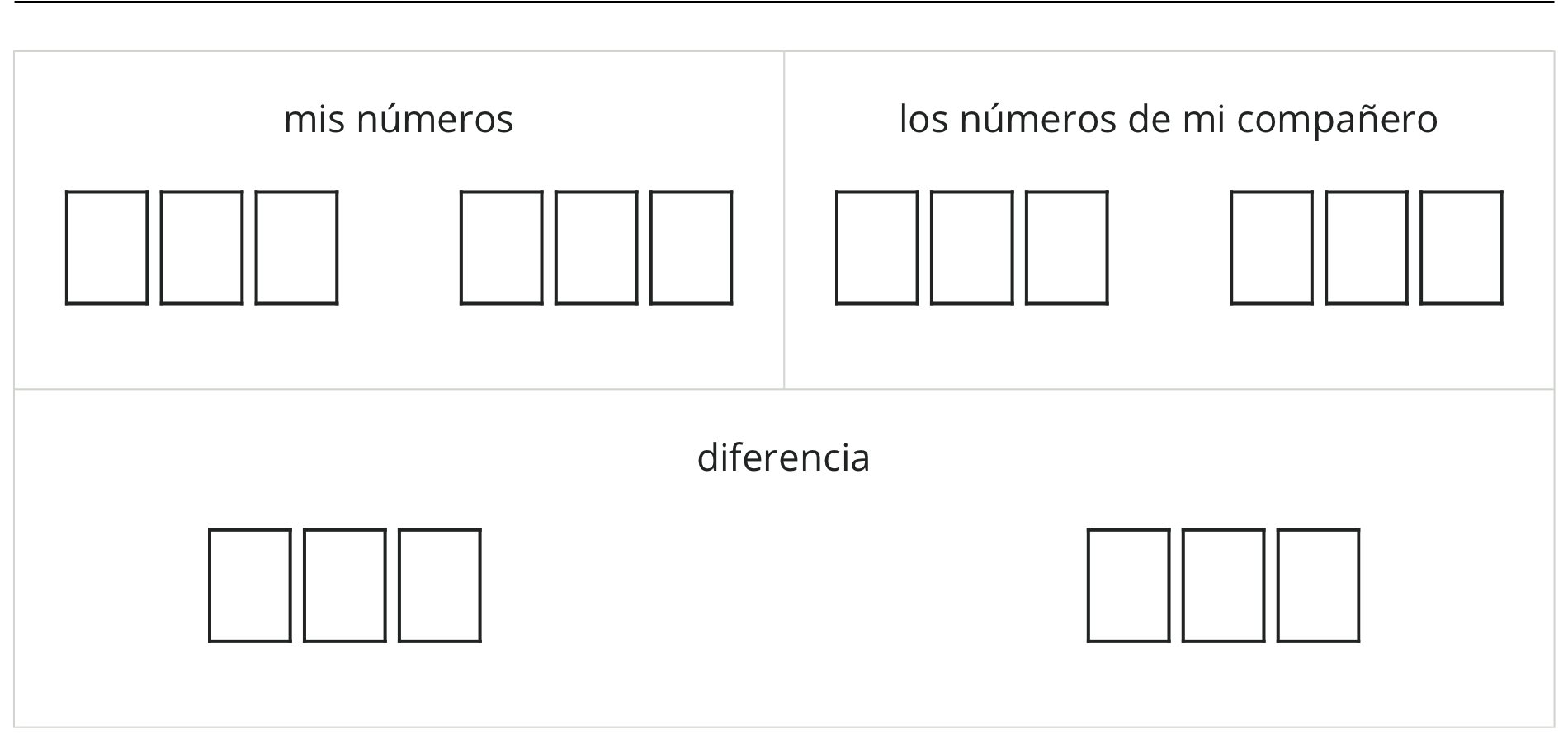
Usa la estrategia o el algoritmo que prefieras para encontrar el valor de cada diferencia. Muestra tu razonamiento. Organízalo para que los demás puedan entenderlo.

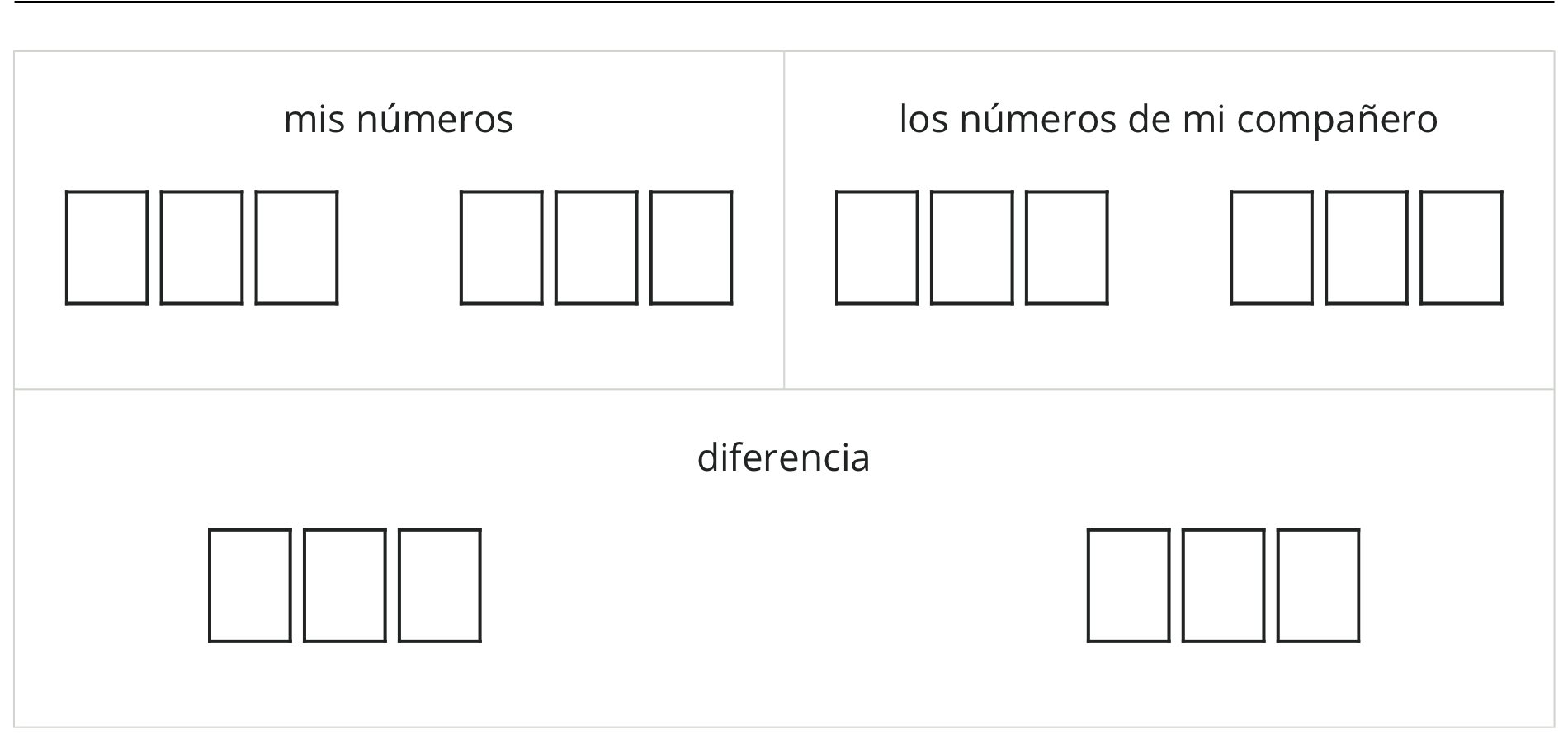
### 12.2: La mayor diferencia, la menor diferencia

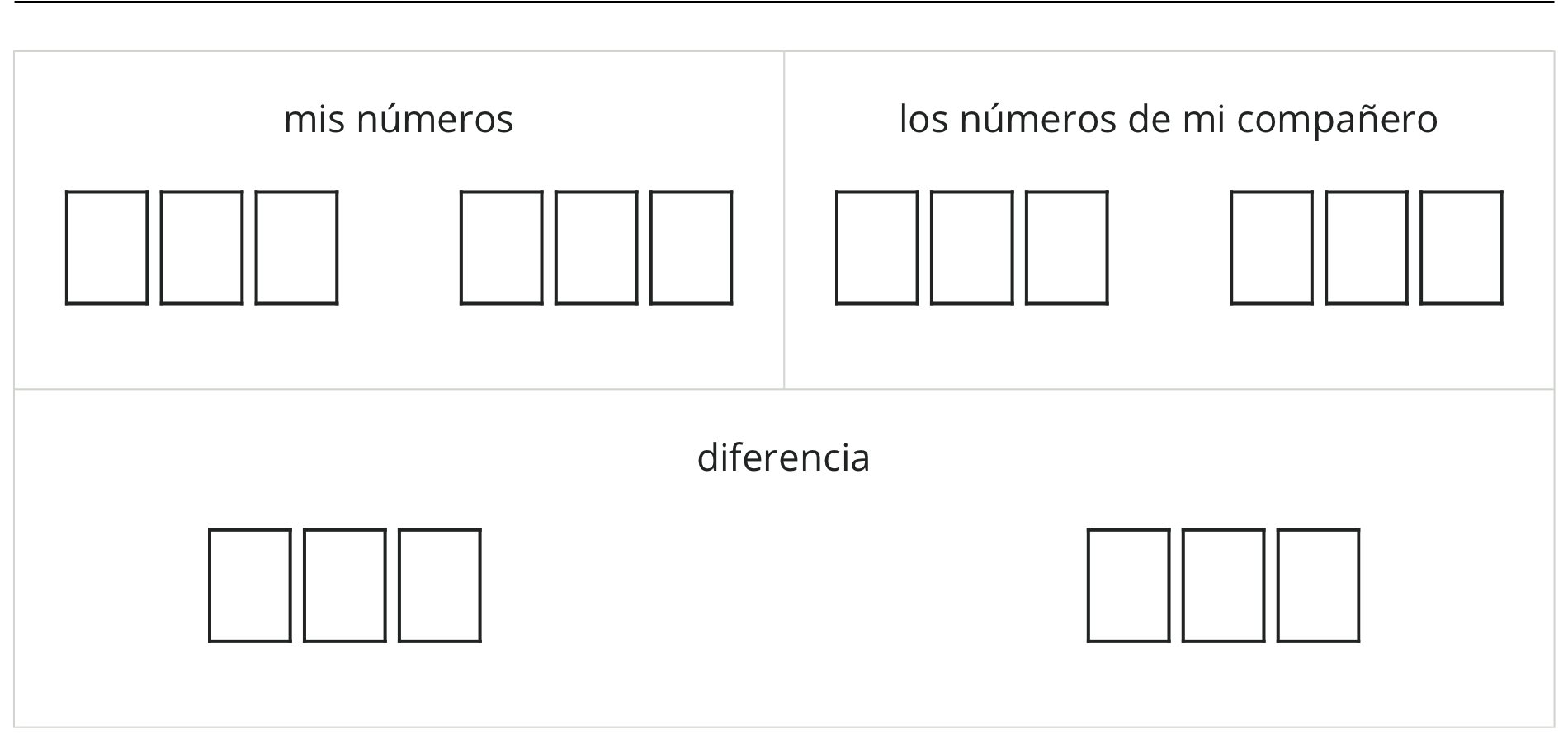
1. Decidan en pareja si quieren formar la mayor diferencia o la menor diferencia.
2. Por turnos, hagan girar la ruleta y anoten un dígito en la posición de las centenas, las decenas o las unidades. Sigan hasta que sus números estén completos.
3. Encuentren la diferencia.
4. Comparen sus valores.
5. Escriban una comparación usando un >, un <, o un =.
6. Jueguen otra vez.







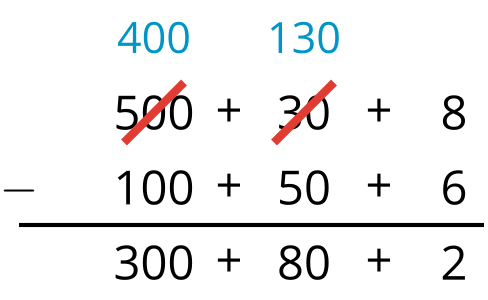


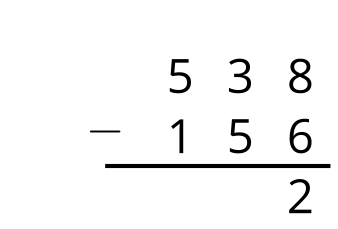


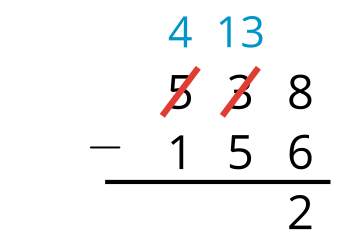
### Section Summary

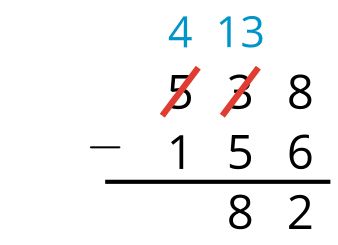
Section Summary

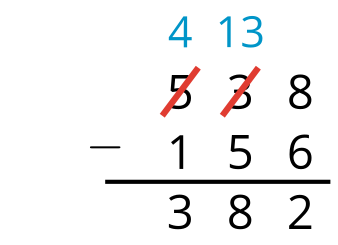
En esta sección aprendimos algoritmos para restar números hasta 1,000. También aprendimos que, según los números que aparecen, podemos escoger usar un algoritmo u otra estrategia para restar.



step 1

step 2

step 3

step 4



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®