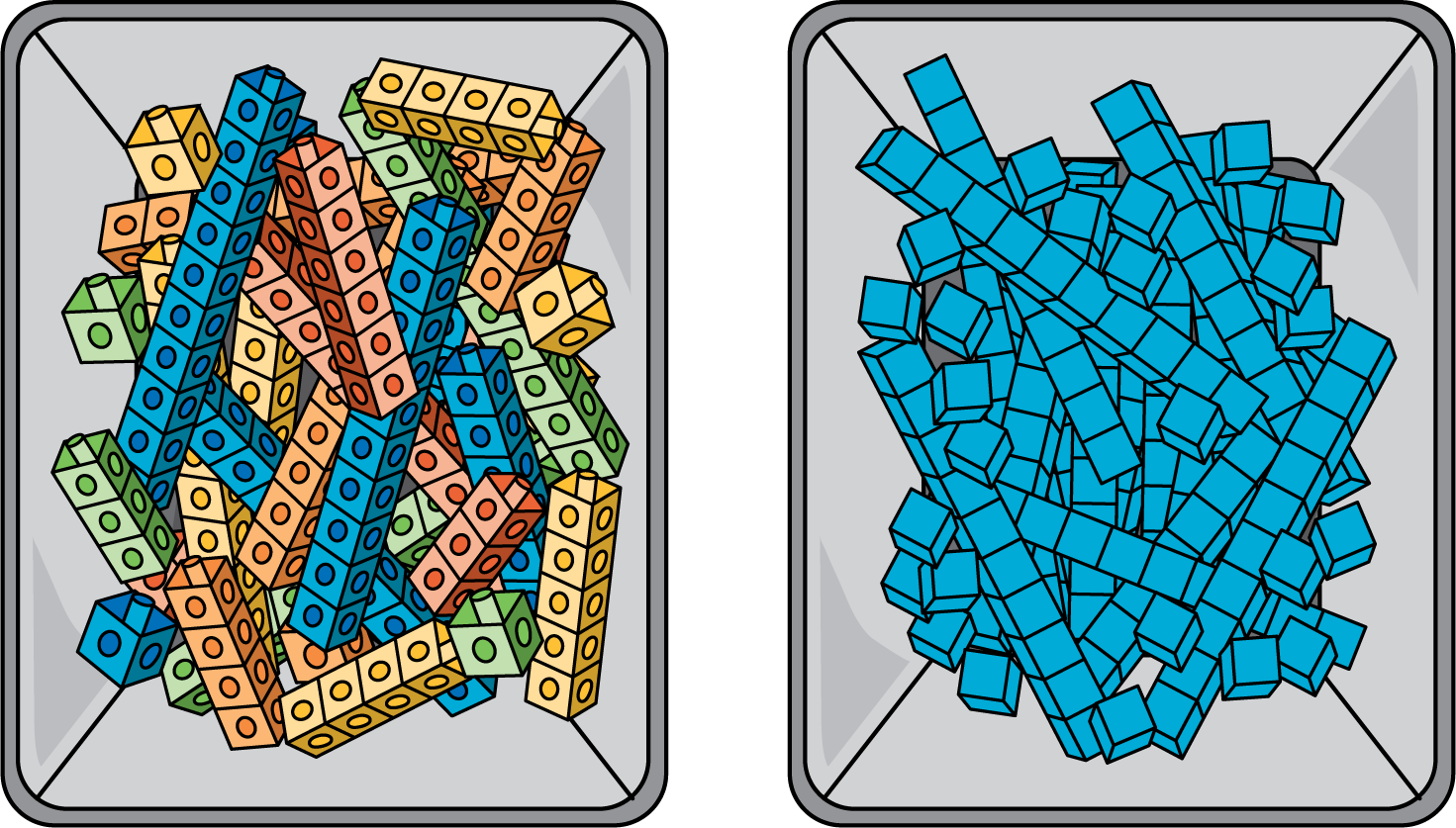
## Lección 2: Encontremos el sumando desconocido

* Encontremos valores que hagan que las ecuaciones sean verdaderas.

### 2.1: ¿Cómo lo encontraste?

1. 

* ¿En qué se parecen y en qué son diferentes estas herramientas?

1. Encuentra el número que hace que la ecuación sea verdadera. Muestra cómo pensaste. Usa cubos, bloques o dibujos.

### 2.2: Ve tú por allí, yo iré por allá

Han y Mai usan bloques para encontrar el número que hace que la ecuación sea verdadera.

1. Han empieza usando bloques y muestra 17. Muestra cómo puede encontrar el número que hace que la ecuación sea verdadera.
2. Mai empieza usando bloques y muestra 48. Muestra cómo puede encontrar el número que hace que la ecuación sea verdadera.
3. Intenta esta solo. Decide con tu pareja quién empieza con 21 y quién empieza con 96.
4. Muéstrale a tu pareja cómo encontraste el número que hace que la ecuación sea verdadera.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®