

Grado 2 Unidad 7

Lección 8

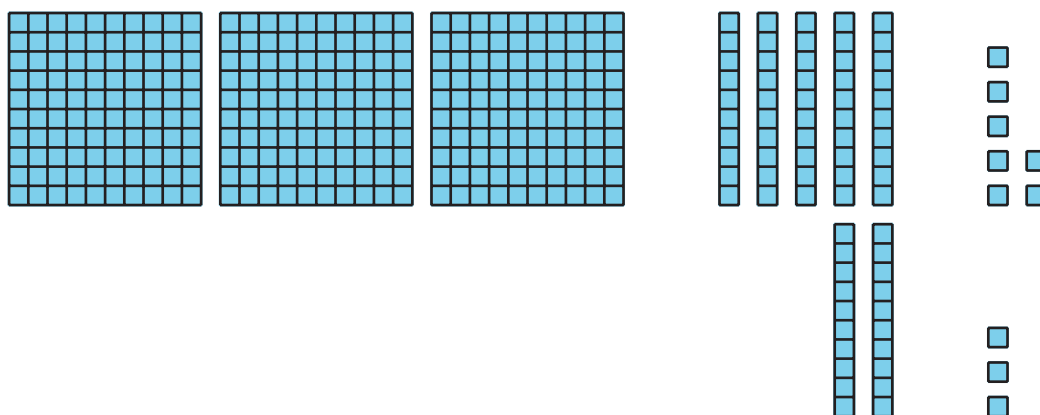
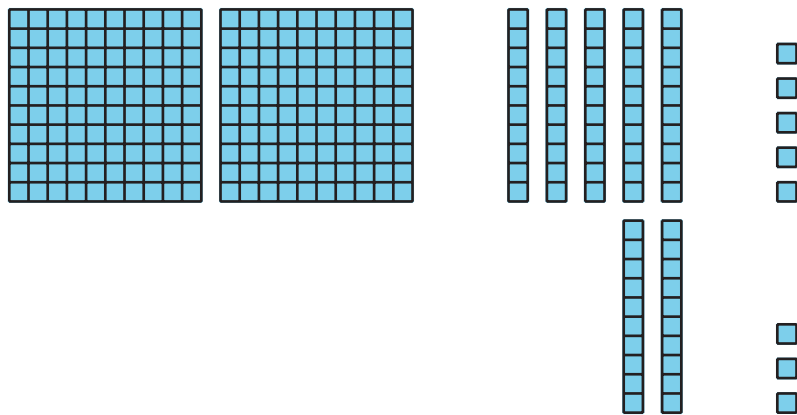
CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

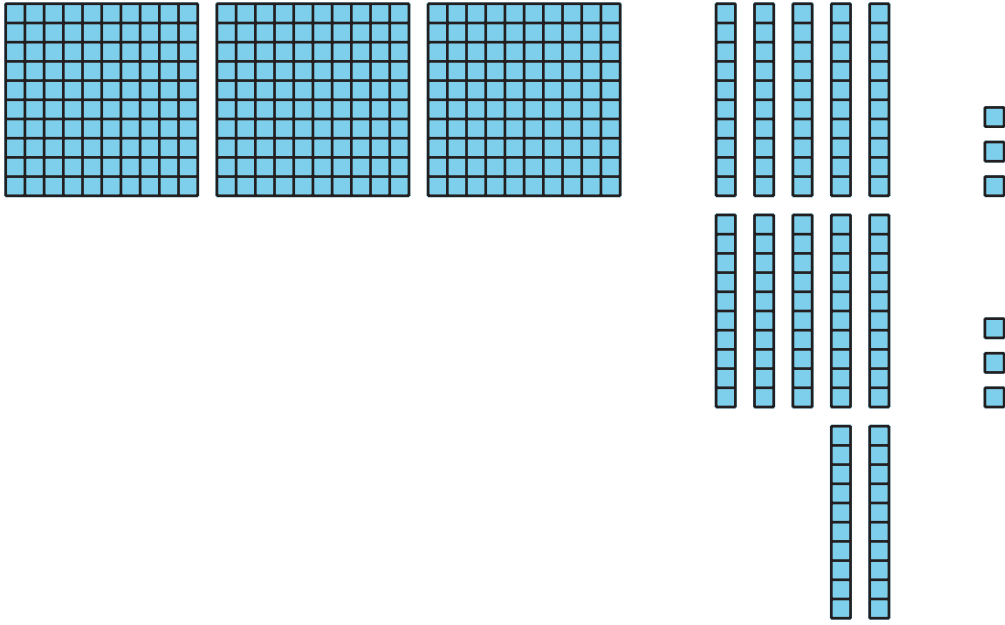
Unit 7 Lesson 8: Compongamos decenas y centenas para sumar

WU Cuántos ves: Muchas decenas (Warm up)

Student Task Statement

¿Cuántos ves? ¿Cómo lo sabes?, ¿qué ves?



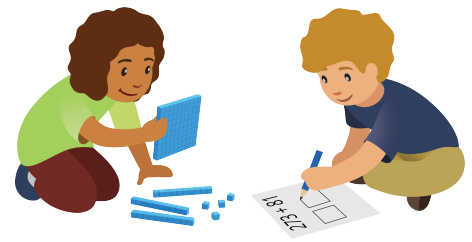


1 Comparemos las sumas

Student Task Statement

Encuentra el valor de cada suma. Muestra cómo pensaste. Si te ayuda, usa bloques en base diez.

1. $273 + 18$
2. $273 + 81$
3. $273 + 88$
4. ¿En qué se parecieron y en qué fueron diferentes las sumas?

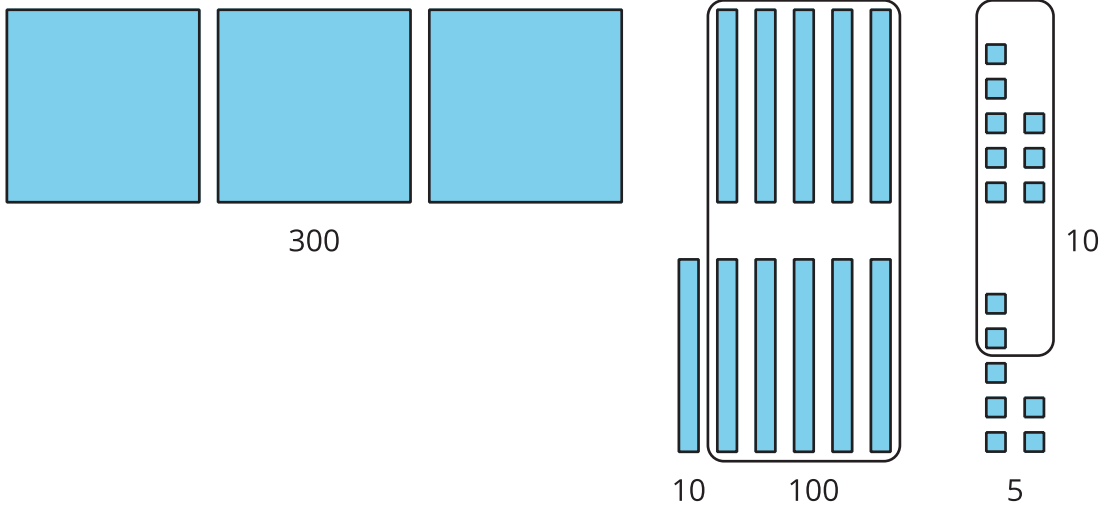


2 Diferentes formas de mostrar cómo pensaste

Student Task Statement

1. A Priya y a Lin les pidieron que encontrarán el valor de $358 + 67$.

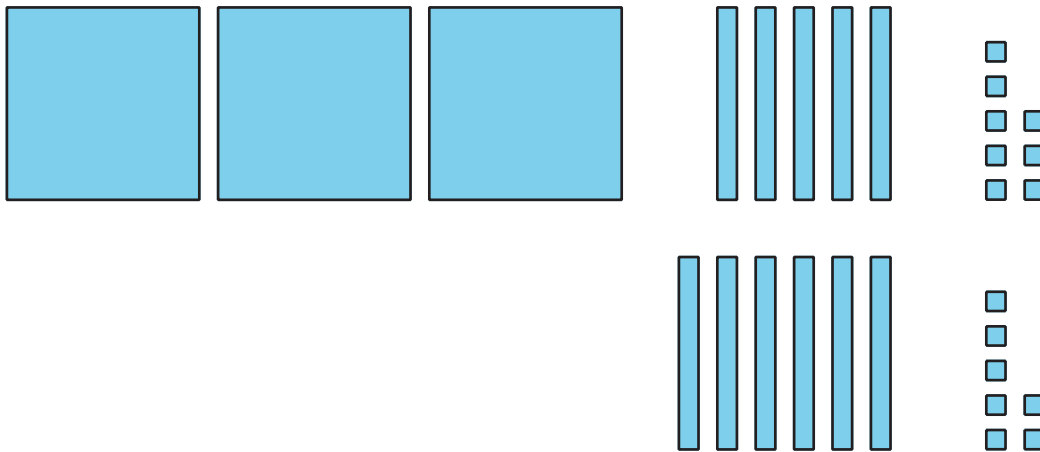
El trabajo de Priya



$$300 + 100 + 10 + 10 + 5$$

$$400 + 20 + 5 = 425$$

El trabajo de Lin



$$3 \text{ centenas} + 11 \text{ decenas} + 15 \text{ unidades}$$

$$11 \text{ decenas} = 110$$

$$15 \text{ unidades} = 15$$

$$300 + 110 + 15 = 425$$

¿Qué observas sobre su trabajo? ¿En qué se parecen y en qué son diferentes sus representaciones?
Prepárate para explicar lo que pensaste.

2. Encuentra el valor de $546 + 86$.

Muestra cómo pensaste. Si te ayuda, usa bloques en base diez.