

Grado 2 Unidad 5

Lección 5

CC BY 2021 Illustrative Mathematics®

Unit 5 Lesson 5: Forma desarrollada de los números

WU Verdadero o falso: El valor de los dígitos (Warm up)

Student Task Statement

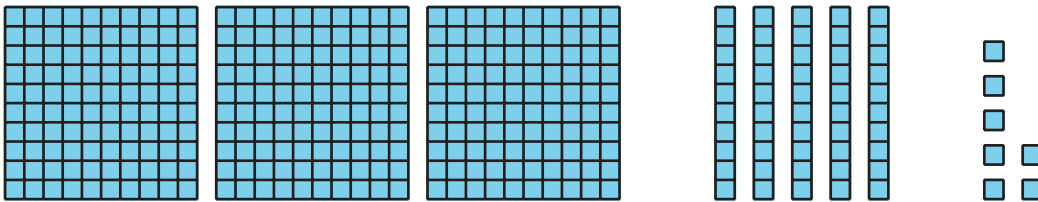
En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $800 + 90 + 7 = 897$
- $156 = 50 + 100 + 6$
- $407 = 70 + 400$
- $632 = 22 + 10 + 600$

1 Expresiones y números de tres dígitos

Student Task Statement

1. Andre tiene 3 centenas. Tyler tiene 5 decenas. Mai tiene 7 unidades. Ellos quieren usar una ecuación para representar la cantidad total que tienen.

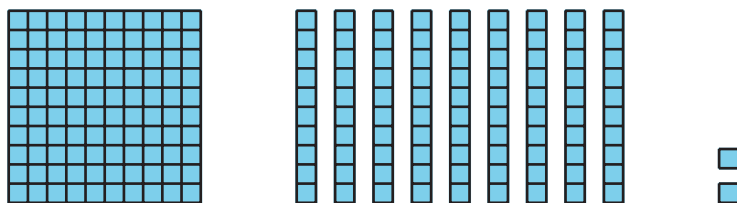


Escribe una expresión que represente la suma de sus valores.

_____ + _____ + _____

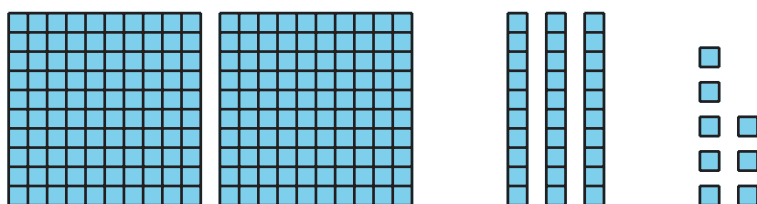
Escribe el valor total como un número de tres dígitos:

Escribe cada número como la suma de centenas, decenas y unidades. Escríbelo también como un número de tres dígitos.



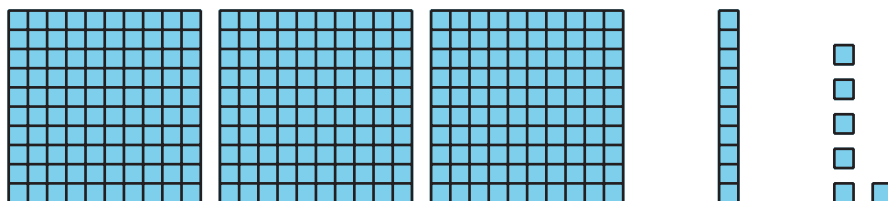
2. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____



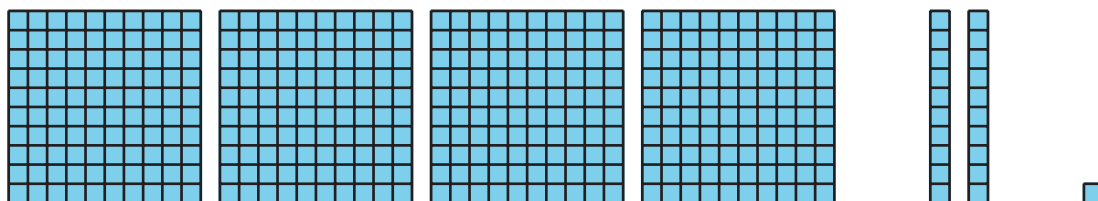
3. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____



4. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____



5. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____

2 Fórmalo y desarróllalo

Student Task Statement

1. Lanza los dados numéricos.

Forma el mayor número posible.

Escríbelo como un número de tres dígitos. _____

Escríbelo en forma desarrollada.

2. Lanza los dados numéricos.

Forma el menor número posible.

Escríbelo como un número de tres dígitos. _____

Escríbelo en forma desarrollada.

3. Lanza los dados numéricos.

Usa los mismos dígitos para hacer un número distinto al de tu compañero.

Escríbelo en forma desarrollada.

Escríbelo como un número de tres dígitos. _____

