

Lección 5: Forma desarrollada de los números

- Representemos números de tres dígitos como la suma del valor de cada dígito.

Calentamiento: Verdadero o falso: El valor de los dígitos

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

- $800 + 90 + 7 = 897$

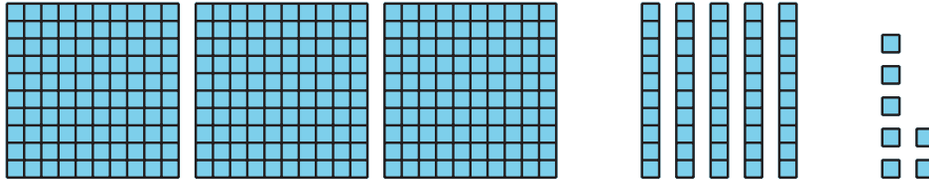
- $156 = 50 + 100 + 6$

- $407 = 70 + 400$

- $632 = 22 + 10 + 600$

5.1: Expresiones y números de tres dígitos

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.

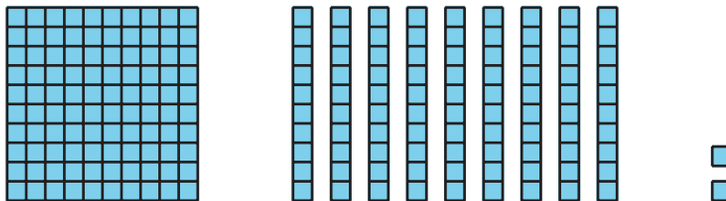


Escribe una expresión que represente la suma de sus valores.

_____ + _____ + _____

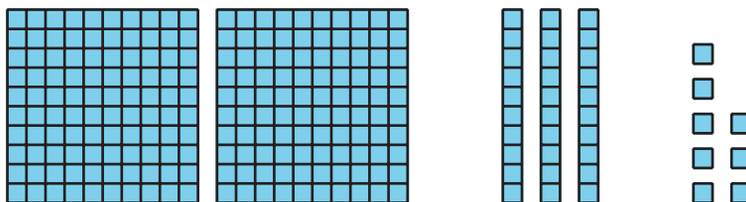
Escribe el valor total como un número de tres dígitos:

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



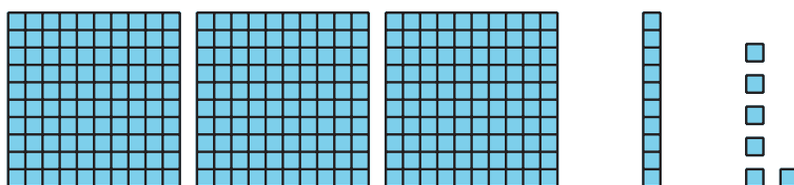
2. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____



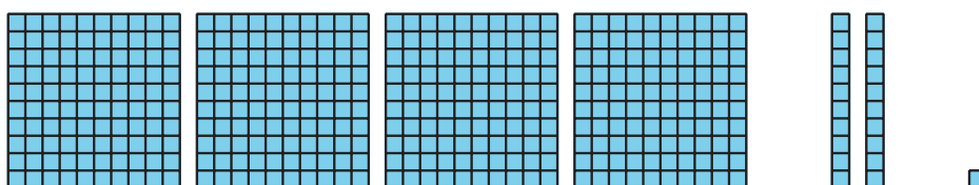
3. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____



4. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____



5. Forma desarrollada: _____

Número de tres dígitos: _____

5.2: Fórmalo y desarróllalo

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. _____

