



Representemos números de distintas formas

Representemos números de distintas formas.

Calentamiento

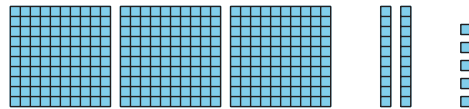
Cuáles tres van juntos: Números de distintas formas

¿Cuáles 3 van juntas?

A

trecientos veinticinco

B



C

253

D

3 centenas, 2 decenas, 5 unidades

Actividad 1

Los números en palabras

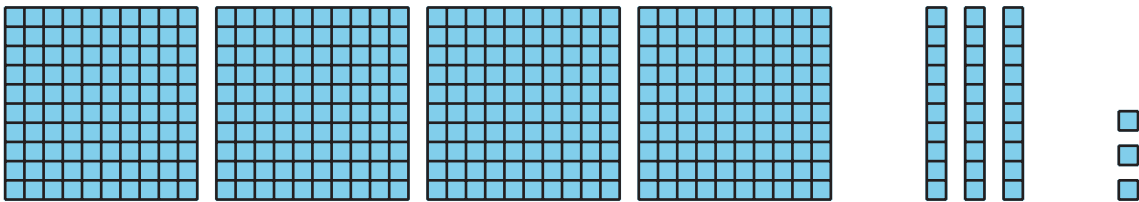
1. Llena los espacios en blanco. Representa 248 con palabras.

dos _____ cuarenta y _____

2. Llena los espacios en blanco. Representar 562 con palabras.

_____ y _____

3. Representa este número con palabras.



4. Representa 627 con palabras.

5. Representa $900 + 50 + 1$ con palabras.

6. Representa trescientos dieciocho de 2 formas distintas.



Actividad 2

Representemos los números

Representa el número que está en tu póster. Usa:

- un número de 3 dígitos
- un diagrama en base diez
- la forma desarrollada
- palabras

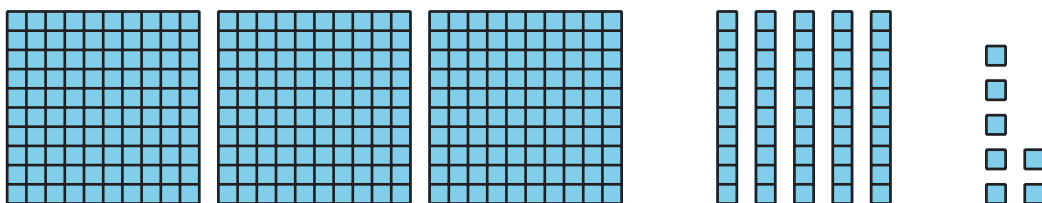
Si te queda tiempo: Usa decenas y unidades para representar el número. Después representa el número de otra forma.



Resumen de la sección A

Aprendimos que una **centena** es un grupo de 10 decenas o de 100 unidades. Representamos centenas con bloques y diagramas en base diez. Usamos centenas, decenas y unidades para representar números. Aprendimos a leer y escribir números de 3 dígitos.

Usamos la **forma desarrollada** para escribir un número como la suma de los valores de sus dígitos.



3 centenas 5 decenas 7 unidades

357

$300 + 50 + 7$

trescientos cincuenta y siete