



# Representemos números de distintas formas

Representemos números de distintas formas.

## Calentamiento

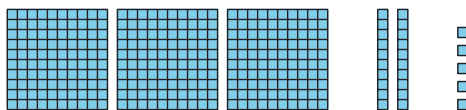
### Cuáles tres van juntos: Números de distintas formas

¿Cuáles 3 van juntas?

**A**

trecientos veinticinco

**B**



**C**

253

**D**

3 centenas, 2 decenas, 5 unidades



## Actividad 1

### Los números en palabras

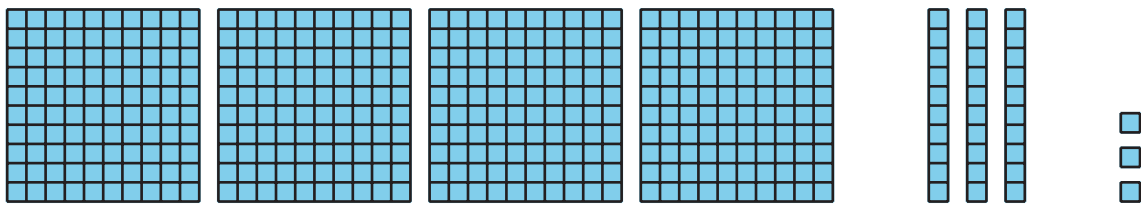
1. Llena los espacios en blanco. Representa 248 con palabras.

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:

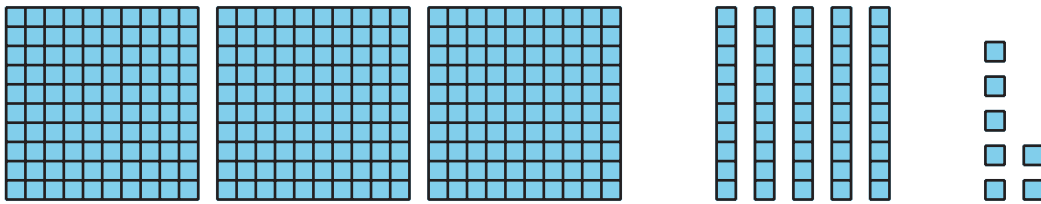
- un número de 3 dígitos
- un diagrama en base diez
- la forma desarrollada
- palabras

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