## Lección 6: Representemos números de distintas formas

* Representemos números de distintas formas.

### Calentamiento: Cuál es diferente: Números de distintas formas

¿Cuál es diferente?

A

B

C

D

### 6.1: Los números en palabras

1. Llena los espacios en blanco para representar 248 en palabras.
* dos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cuarenta y \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Llena los espacios en blanco para representar 562 con palabras.
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_\_\_
1. Representa este número con palabras.
* 
1. Representa 627 con palabras.
2. Representa $900+50+1$ con palabras.
3. Representa trescientos dieciocho de dos formas distintas.

### 6.2: Representemos los números

Representa el número que está en tu póster. Asegúrate de representar el número usando:

* un número de tres dígitos
* un diagrama en base diez
* forma desarrollada
* palabras

Si te queda tiempo: Usa solo decenas y unidades para representar el número. Representa el número componiéndolo de otra manera.

### Section Summary

Section Summary

En esta sección de la unidad, aprendimos distintas formas de representar números mayores que 99. Representamos centenas usando bloques en base diez y diagramas. Representamos números describiendo el número de centenas, decenas y unidades que conforman el número. Aprendimos a leer y escribir números como números de tres dígitos, como una suma del valor de cada dígito y usando palabras.



3 centenas 5 decenas 7 unidades

357

$300+50+7$

trescientos cincuenta y siete



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®