

# Números de tres cifras: descomposición

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

En un número de tres cifras, la cifra de la izquierda indica las centenas; la del centro, las decenas, y la de la derecha, las unidades.

### 1. Relaciona cada número con su descomposición.

893 ○

○ 3 centenas + 5 decenas

769 ○

○ 8 centenas + 9 decenas + 3 unidades

350 ○

○ 4 centenas + 8 unidades

408 ○

○ 7 centenas + 6 decenas + 9 unidades

### 2. Observa el ejemplo y completa.

ochocientos ochenta y uno

▶  $881 = 800 + 80 + 1$

quinientos quince

▶  $\square = \square + \square + \square$

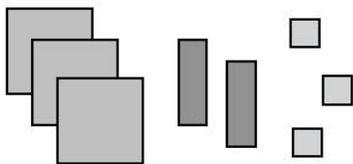
novecientos noventa

▶  $\square = \square + \square$

setecientos cinco

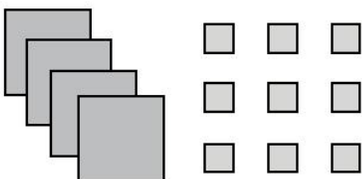
▶  $\square = \square + \square$

### 3. ¿Cuántos hay? Completa.



C	D	U
3		

3 \_\_\_\_ se lee: trescientos \_\_\_\_\_



C	D	U

\_\_\_\_\_ se lee: \_\_\_\_\_

# Números de tres cifras: descomposición

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Recuerda

En un número de tres cifras, la cifra de la izquierda indica las centenas; la del centro, las decenas, y la de la derecha, las unidades.

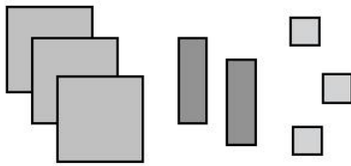
### 1. Relaciona cada número con su descomposición.

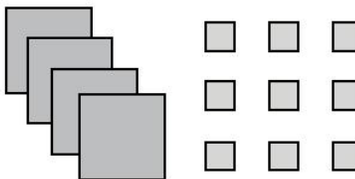
893	3 centenas + 5 decenas
769	8 centenas + 9 decenas + 3 unidades
350	4 centenas + 8 unidades
408	7 centenas + 6 decenas + 9 unidades

### 2. Observa el ejemplo y completa.

ochocientos ochenta y uno	▶	881 = 800 + 80 + 1
quinientos quince	▶	515 = 500 + 10 + 5
novecientos noventa	▶	990 = 900 + 90
setecientos cinco	▶	705 = 700 + 5

### 3. ¿Cuántos hay? Completa.

	▶	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	C	D	U	3	2	3
C	D	U						
3	2	3						
		3 <u>23</u> se lee: trescientos <u>veintitrés</u>						

	▶	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>C</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table>	C	D	U	4	0	9
C	D	U						
4	0	9						
		<u>409</u> se lee: <u>Cuatrocientos nueve</u>						