

---

## Material de trabajo 4° básico

---

### Ordenando números

Escribe los siguientes números en orden, desde el menor al mayor.

856   205   685   502   ▶  

105   692   498   319   ▶  

475   917   201   738   ▶  

157   468   787   253   ▶  

378   324   953   764   ▶  

499   739   500   601   ▶  

Escribe los siguientes números en orden, desde el mayor al menor.

178   187   871   817   ▶  

560   650   450   550   ▶  

432   243   324   342   ▶  

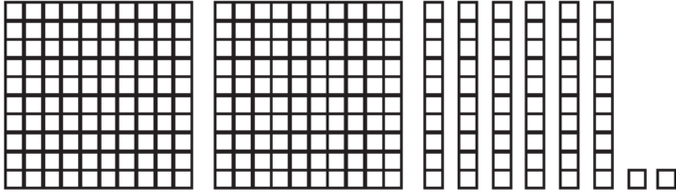
501   589   598   510   ▶  

435   436   634   653   ▶  

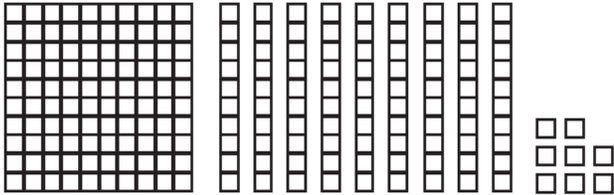
935   915   973   937   ▶

# Valor posicional

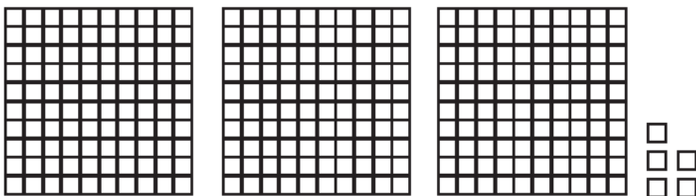
Completa, siguiendo el siguiente ejemplo.



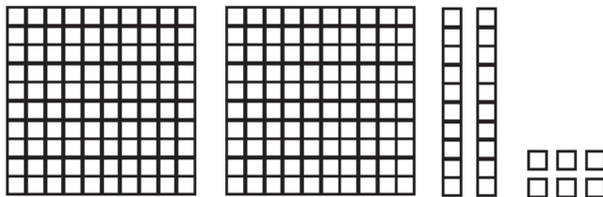
C	D	U	
2	6	2	262



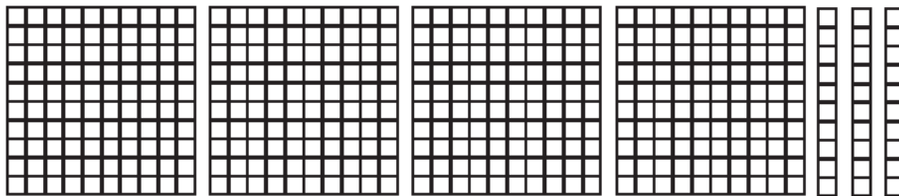
C	D	U	



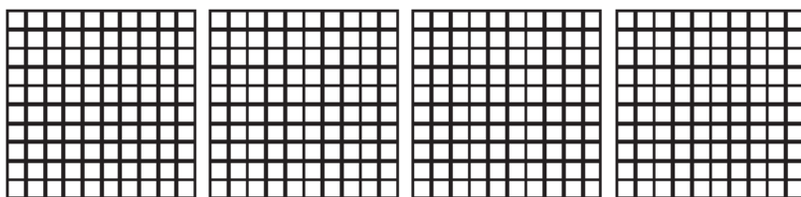
C	D	U	



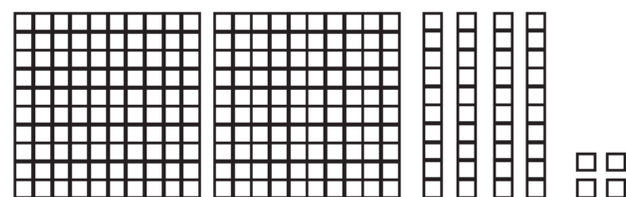
C	D	U	



C	D	U	



C	D	U	



C	D	U	

# Valor posicional

Escribe el valor que representa cada dígito subrayado. Sigue el ejemplo.

<u>3</u> 87	300
-------------	-----

21 <u>6</u>	
-------------	--

5 <u>3</u> 2	
--------------	--

32 <u>0</u>	
-------------	--

89 <u>4</u>	
-------------	--

<u>9</u> 71	
-------------	--

4 <u>8</u> 3	
--------------	--

<u>1</u> 07	
-------------	--

6 <u>4</u> 5	
--------------	--

8 <u>2</u> 8	
--------------	--

7 <u>5</u> 6	
--------------	--

66 <u>6</u>	
-------------	--

9 <u>1</u> 9	
--------------	--

37 <u>1</u>	
-------------	--

19 <u>4</u>	
-------------	--

26 <u>2</u>	
-------------	--

Identifica la posición que ocupa el número subrayado. Sigue el ejemplo.

	Posición
67 <u>5</u>	unidades
<u>5</u> 96	
45 <u>9</u>	
<u>9</u> 46	

	Posición
2 <u>1</u> 1	
<u>1</u> 21	
28 <u>3</u>	
7 <u>3</u> 2	