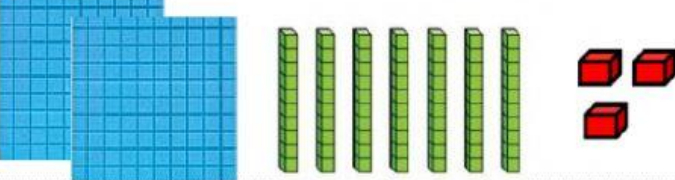


REPRESENTACIÓN DE NÚMEROS DE 3 CIFRAS

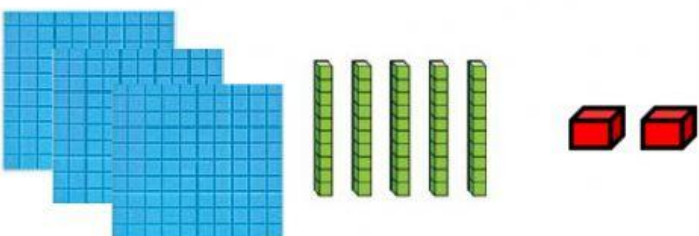
1. Escribe el número de centenas, decenas y unidades, el número que se forma y el nombre del número

	C	+	D	+	U	=	
Doscientos setenta y tres							



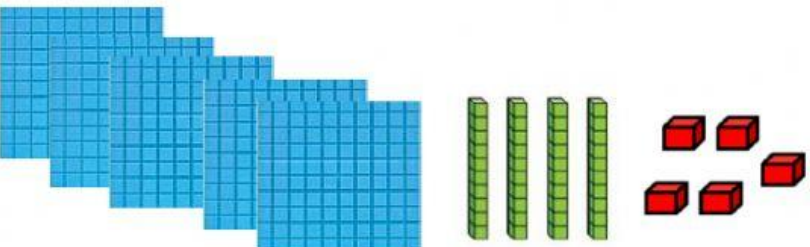
Two blue base ten blocks representing 2 hundreds. Seven green base ten blocks representing 7 tens. Three red base ten blocks representing 3 ones.

	C	+	D	+	U	=	



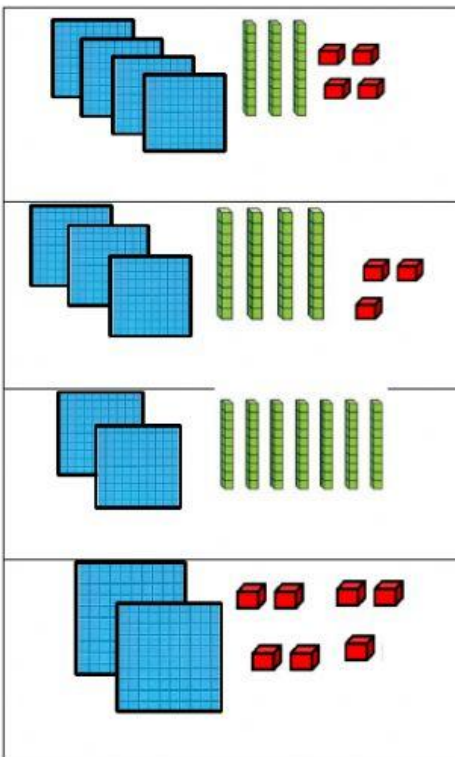
Two blue base ten blocks representing 2 hundreds. Five green base ten blocks representing 5 tens. Two red base ten blocks representing 2 ones.

	C	+	D	+	U	=	



Three blue base ten blocks representing 3 hundreds. Four green base ten blocks representing 4 tens. One red base ten block representing 1 one.

2. Une cada número con su representación:



343

207

434

270

3. Escribe el número que corresponde a cada descomposición:

$8C + 9D + 5U =$	985
$9C + 8D + 5U =$	
$1C + 4D + 3U =$	
$7C + 5D + 4U =$	

$5C + 3D + 4U =$	
$6C + 0D + 9U =$	
$5C + 7D + 8U =$	
$2C + 8D + 3U =$	

4. Escribe el número que va antes y después de cada número

Antes		Después
325	326	327
	405	
	532	
	435	

Antes		Después
	199	
	998	
	721	
	857	