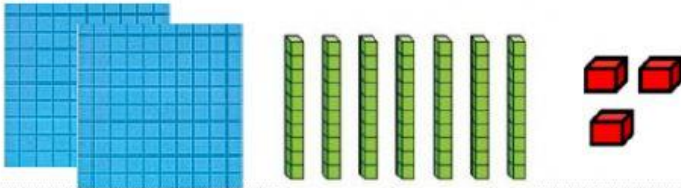
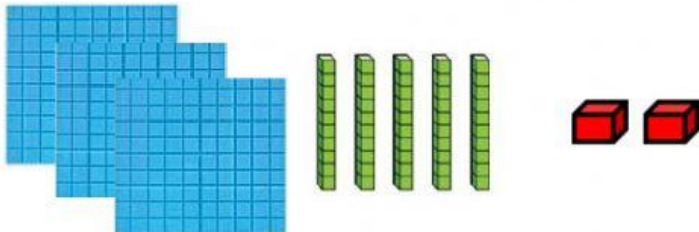


REPRESENTACIÓN DE NÚMEROS DE 3 CIFRAS

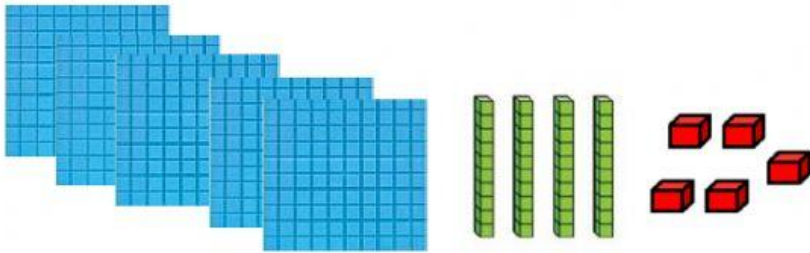
1. Escribe el número de centenas, decenas y unidades, el número que se forma y el nombre del número



	C	+		D	+		U	=	
Doscientos setenta y tres									

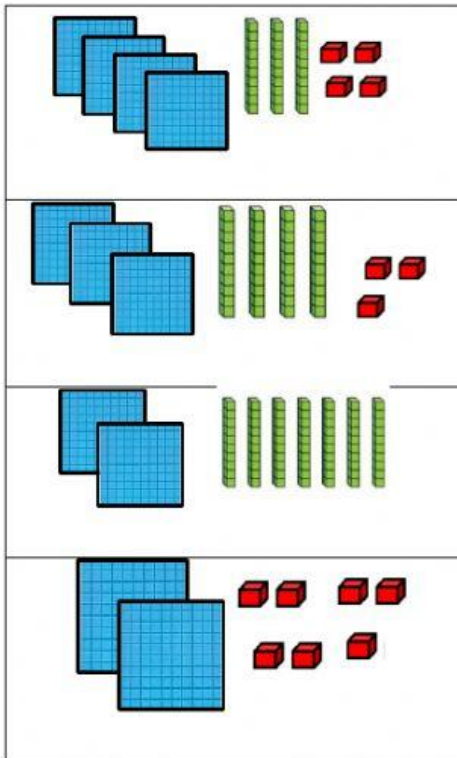


	C	+		D	+		U	=	



	C	+		D	+		U	=	

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	