

1.- Une el número con su descomposición:

123



6c, 2d, 8u



450



1c, 2d, 3u



628



5c, 3d, 9 u



539



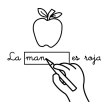
4c, 5d, 0 u



2.- Escribe las centenas, decenas y unidades de cada número:

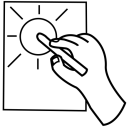
	Centenas	Decenas	Unidades
256			
589			
463			
820			

	Centenas	Decenas	Unidades
319			
257			
608			
913			



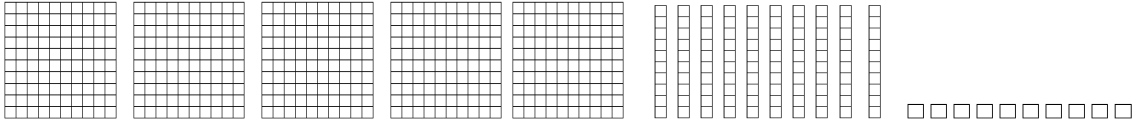
3.- Completa:

- Ciento ochenta y tres = $100 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$
- Trescientos cuarenta y cinco = $\underline{\hspace{1cm}} + 40 + \underline{\hspace{1cm}}$
- Seiscientos noventa = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + 0$
- Doscientos veintiuno = $\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

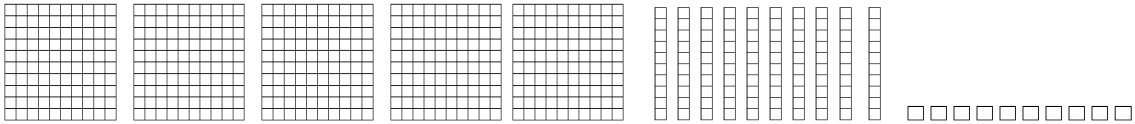


4.- Pinta las centenas, decenas y unidades que representan cada número:

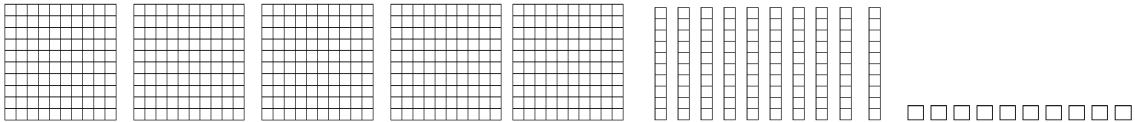
182



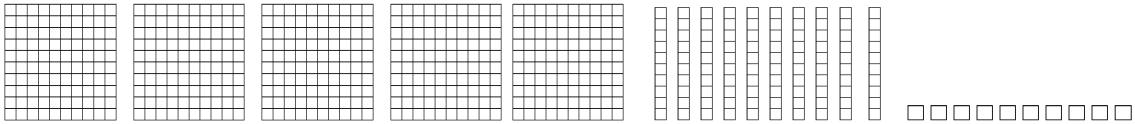
256



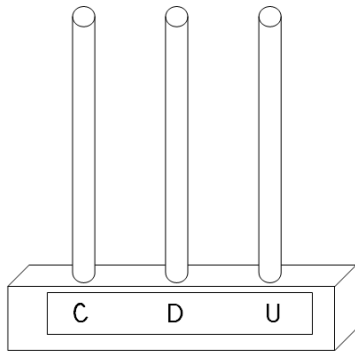
340



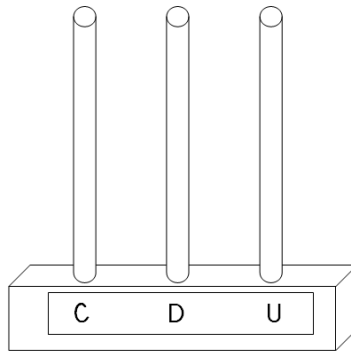
555



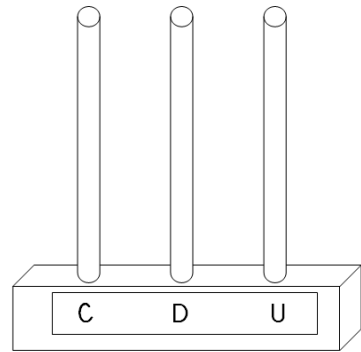
5.- Dibuja el número en el ábaco:



586



428



173



6.- ¿Qué número es?

• 3C, 2D y 7 U =

• $500 + 20 + 8 =$

• Cuatrocientos noventa y seis =