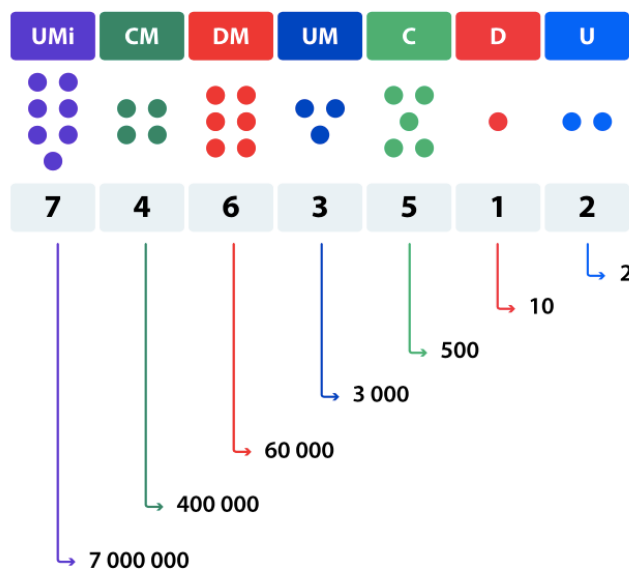
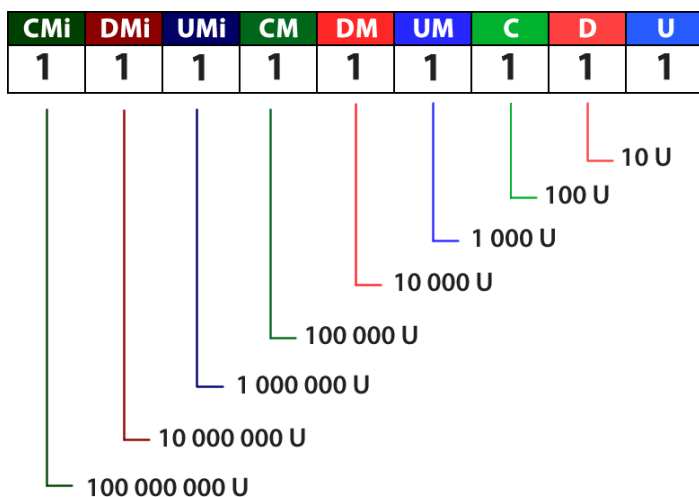


Valor posicional: unidad a unidad de millón

Objetivo de la actividad	Practicar e identificar el valor posicional correctamente de los dígitos.
Instrucciones	Se trabaja en clases
Materiales	Guía, lápiz, cuaderno de matemáticas

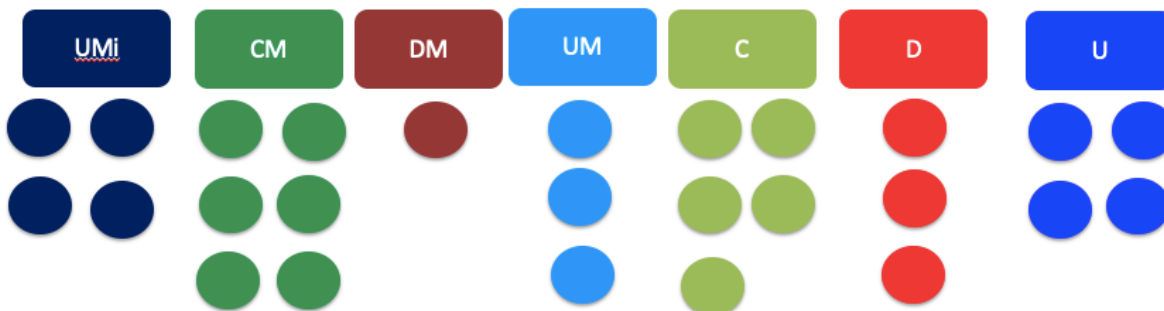
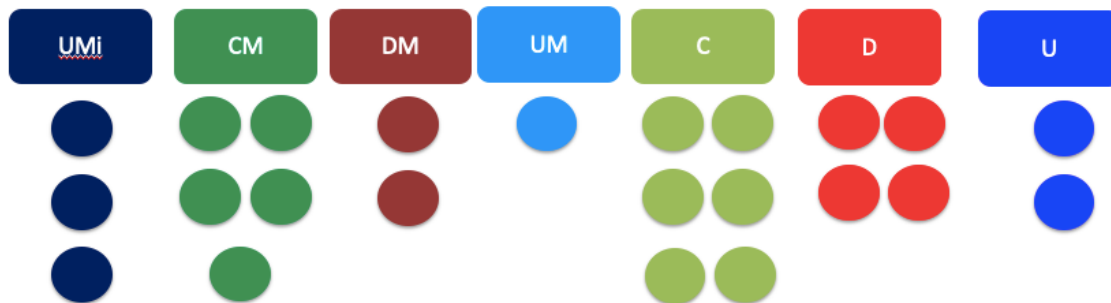
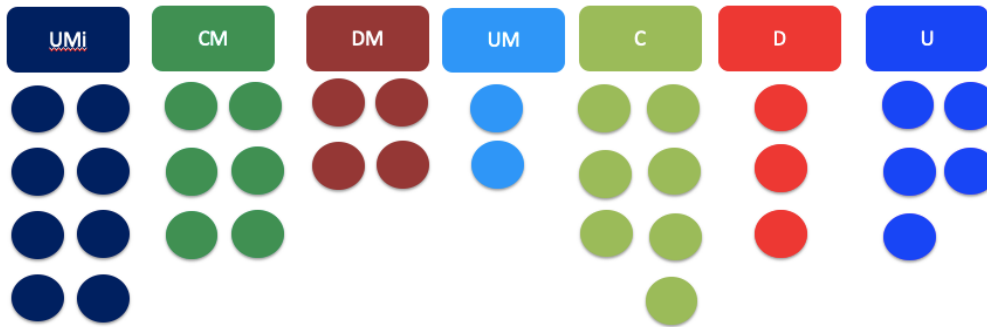
1. El valor posicional

El valor posicional es el valor que toma un dígito de acuerdo con la posición que ocupa dentro del número (unidades, decenas, centenas...). De este modo, al operar y enseñar a hacer operaciones se puede hacer trabajando sólo con las cifras o con el valor posicional de las mismas. A continuación se muestra la tabla de valor posicional hasta la unidad de mil.



Diez unidades (U)	forman	una decena (D)
Diez decenas (D)	forman	una centena (C)
Diez centenas (C)	forman	una unidad de mil (UM)
Diez unidades de mil (UM)	forman	Una decena de mil (DM)
Diez decenas de mil (DM)	forman	Una centena de mil (CM)
Diez centenas de mil (CM)	forman	Un unidad de millón (UMi)

2- Observa cada representación y anota el número correspondiente:



3- Completa la tabla con la posición y el valor posicional del dígito destacado

Número	Posición del dígito destacado	Valor posicional del dígito destacado
1 3 6 4 321		
2 256 08 1		
1 24 189		
8 75 296		
5 946 3 17		
9 991 543		

4. Escribe un número que corresponda a cada característica.

a) Número de nueve cifras formado por:

1 centena de millón, 8 decenas de millón, 8 unidades de millón, 3 centenas de mil, 6 decenas de mil, cuatro unidades de mil, 3 centenas, 2 decenas y 2 unidades.

b) Número de siete cifras formado por:

5 unidades de millón, 9 centenas de mil, 3 unidades de mil, 6 centenas y 5 decenas