

EXPRESAMOS NÚMEROS DE DIFERENTES FORMAS



Miss Marlene

1.- Representa lo que se indica como suma:

Ej. 12U 6D

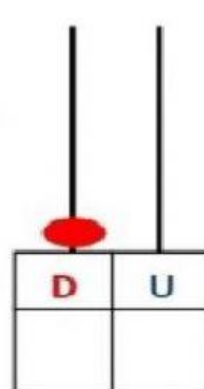
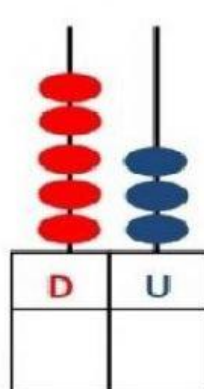
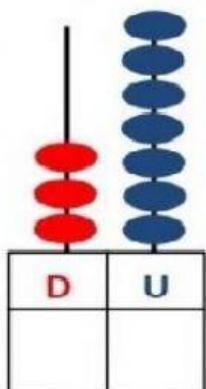
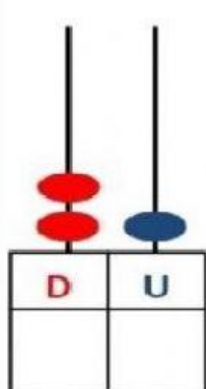
$$12 + 60 = 72$$

6U 3D

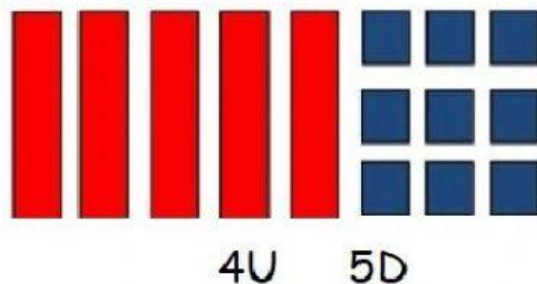
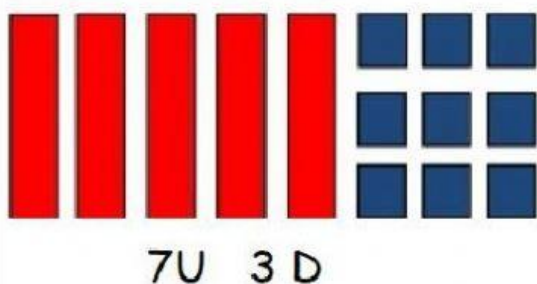
5D 7U

13U 4D

2.- Observa el material ábaco. Luego cuenta las cuentas y escribe el número que corresponda:



3.- Forma con ayuda del material Multibase lo que te solicitan



REPRESENTAMOS NÚMEROS

Diferentes formas de expresar los números:

Ej. 43 =

$$3D \quad 13U = 30 + 13$$

$$2D \quad 23U = 20 + 23$$

$$1D \quad 33U = 10 + 33$$



*Ahora expresa otras formas de representar los números:

a. 97 =

b. 86 =

* Observa y completa:

Número	Descomponiendo	Como suma
41		
	8U 3D	
		10 + 7
87		
	12U 4D	
36		