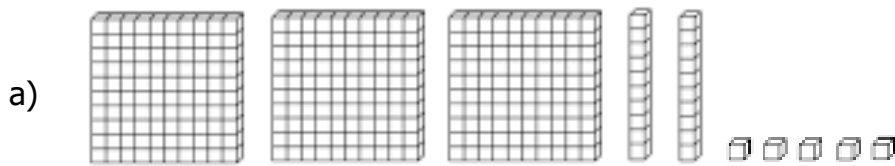


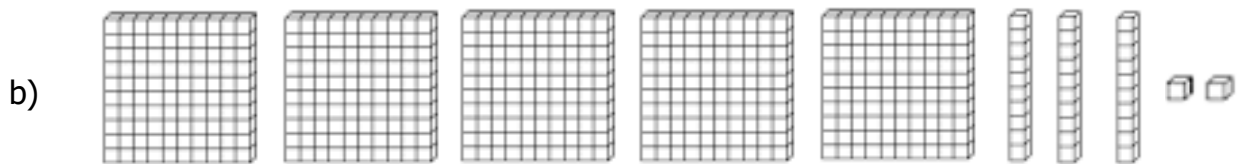
Ahora tú...

Responde en tu cuaderno la página 17, 18 y 19 de tu libro de matemática.

Escribe cada número representado en la tabla posicional:



C	D	U



C	D	U

Completa:

- a) 100 U = D
- b) 100 U = C
- c) 10 D = U
- d) 3 C = U



Un número se puede **componer** por medio de la adición.

$$\underbrace{500 + 60 + 8 = 568}$$

Según el **valor posicional**

$$\underbrace{5 C + 6 D + 8 U = 568}$$

Según el **nombre de la posición**

También se puede **descomponer** utilizando la adición.

$$\underbrace{568 = 500 + 60 + 8}$$

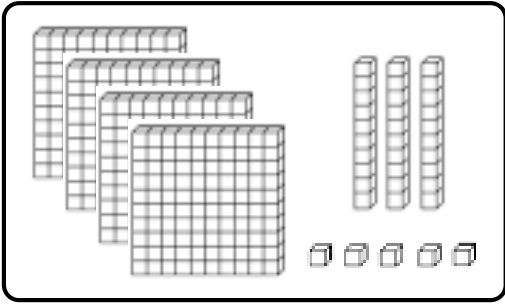
Según el **valor posicional**

$$\underbrace{568 = 5 C + 6 D + 8 U}$$

Según el **nombre de la posición**

Ejercicio:

1.- Escribe el número representado y descomponlo según se indica.



Según valor posicional.

$$\boxed{435} = \boxed{400} + \boxed{30} + \boxed{5}$$

Según nombre de la posición.

$$\boxed{435} = \boxed{4\text{ C}} + \boxed{3\text{ D}} + \boxed{5\text{ U}}$$

2.- Compón cada número según corresponda.

a) $400 + 70 + 5 =$

e) $200 + 30 + 9 =$

b) $8\text{ C} + 2\text{ D} + 9\text{ U} =$

f) $7\text{ C} + 4\text{ D} + 1\text{ U} =$

c) $700 + 6 =$

g) $400 + 5 =$

d) $5\text{ C} + 1\text{ D} =$

h) $8\text{ C} + 3\text{ D} =$