

**Indicaciones**

Durante estas semanas desarrollarás un proyecto para valorar que vives en un mundo megadiverso y pluricultural y debes contribuir en la construcción y cuidado de una sociedad humana justa y equitativa. Lee la ficha pedagógica y desarrolla las actividades. Si tienes dudas, comunícate con algún miembro de tu familia, tu docente, tutor/a, un profesional del DECE o un miembro del personal directivo de la institución.

Además, tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Realizar un seguimiento en el cumplimiento de las actividades a su representado.
- Guardar los trabajos realizados en el portafolio para su respectiva evaluación.
- Verificar que los Trabajos sean realizados completos y cuidando la presentación.
- Ante cualquier inquietud o duda que tengan sobre el desarrollo de las actividades, comunicarse con el docente.
- Enviar fotografía al WhatsApp como evidencia del trabajo realizado.
- Ingresar a la página web de la Institución Educativa para que descargue las fichas a ser trabajadas y observar el material complementario para la comprensión de las actividades a realizarse por parte del estudiante.

FICHA PEDAGÓGICA DEL PROYECTO**Nombre del
Proyecto****ECUADOR MEGADIVERSO Y PLURICULTURAL.****ACTIVIDADES SEMANA 5**

Realice una lectura analítica y comprensiva sobre el tema: Composición y descomposición de cantidades del 0 al 499.

Composición y descomposición de cantidades del 0 al 499

Un número de tres cifras está compuesto por centenas, decenas y unidades.

Para componer el número 325, ubicamos las cifras en la tabla de valor posicional.

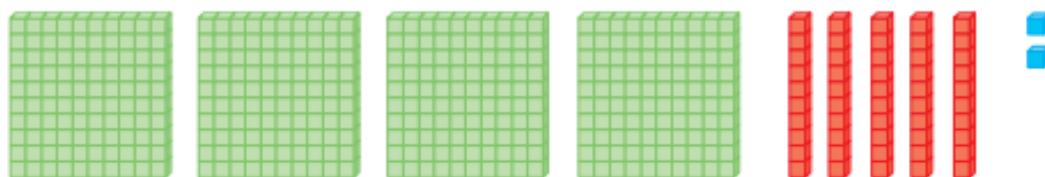
C	D	U
3	2	5

Entonces, el número 325 está compuesto por: 3 centenas, 2 decenas y 5 unidades. Es decir, se descompone en: $300 + 20 + 5 = 325$.



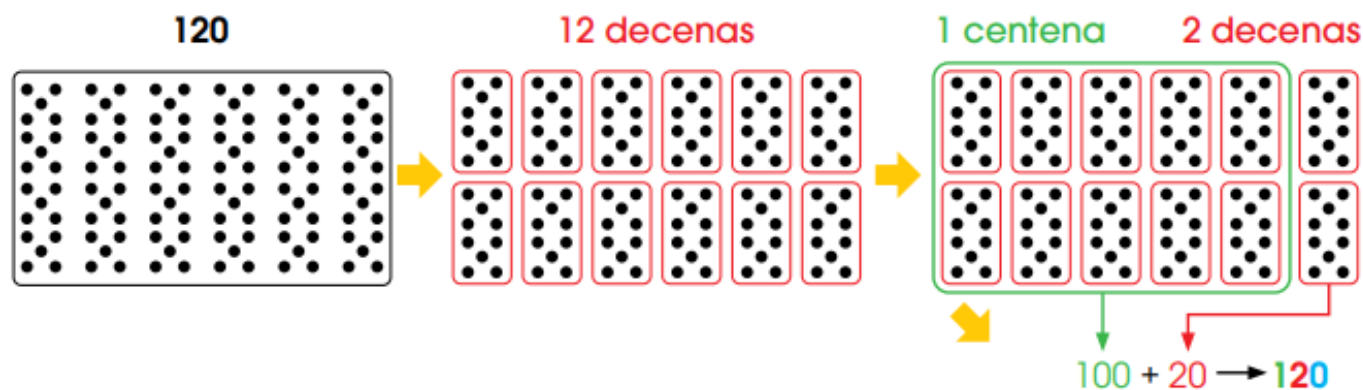
En cambio, el número 452 está compuesto por: 4 centenas, 5 decenas y 2 unidades. Observa:

C	D	U
4	5	2



Otro ejemplo: Mayra tiene 120 cromos. Si pega 10 cromos en cada página, llenará 12 páginas.

120 está compuesto por 1 centena y 2 decenas.



Composición y descomposición de cantidades del 0 al 499

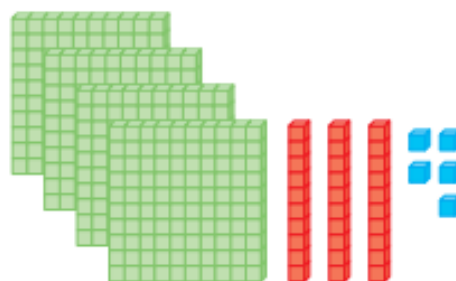
Observa la ubicación de los dígitos en el número 435; el 4 ocupa el lugar de las centenas, el 3 el de las decenas y el 5 el de las unidades.

C	D	U
4	3	5

$$4C + 3D + 5U$$

$$400 + 30 + 5$$

$$435$$

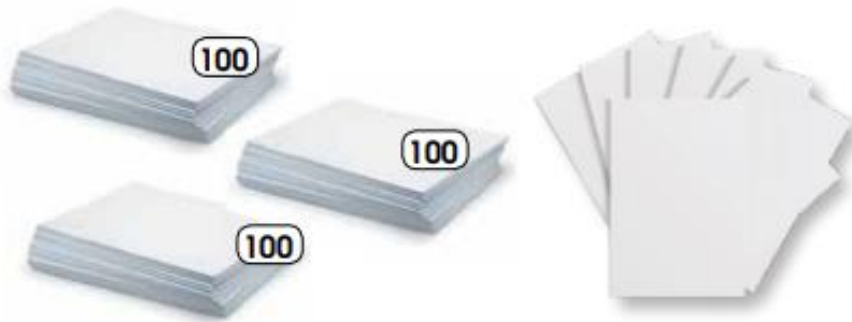




Como 1 centena son 100 unidades, 4 centenas serán 400 unidades.

Como 1 decena son 10 unidades, 3 decenas serán 30 unidades.

Recuerda: Un número de tres cifras está compuesto por unidades, decenas y centenas. Cuando no tiene decenas o unidades, se escribe 0 en el lugar correspondiente.



Como hay 3 fundas de 100 hojas, hay 3 centenas o 300 unidades y 7 hojas sueltas:

$$\begin{array}{r} 3C + 0D + 7U \\ 300 + 0 + 7 \\ 307 \end{array}$$

C	D	U
3	0	7





PROYECTO 6

SEMANA 5

Área : **Matemática**
Tema : Composición y descomposición de cantidades del 0 al 499.
Nombre : _____
Curso : **Noveno**
Fecha de envío : __ / __ / 2021

1. Complete el siguiente enunciado:

Un número de tres cifras está compuesto por unidades, _____ y centenas.
Cuando no tiene decenas o unidades, se escribe ____ en el lugar correspondiente.

2. Encierra las decenas para formar centenas y escribe el número, tal como el primer ejemplo.

a)

16 decenas
1 centena, 6 decenas

b)

_____ decenas
_____ centena, _____ decenas



c)

_____ decenas
 _____ centena, _____ decenas

3. Escribe la cantidad que se compone.

Centenas	Decenas	Unidades	Cantidad
3	4	8	348
2	5	7	
4	2	9	

4. Descompón los siguientes números:

235	=	200	+	30	+	5
320	=		+		+	
106	=		+		+	
218	=		+		+	

5. Completa el siguiente cuadro:

___ C + ___ D + ___ U
 ___ + ___ + ___
255