

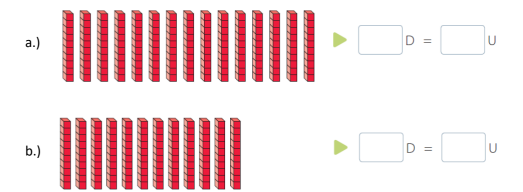
Profesora 3°A: María José Améstica (<u>mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl</u>)
Profesora 3°B: Valentina Arévalo (<u>valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl</u>)

Respeto - Responsabilidad - Inclusión

## Tarea n°10

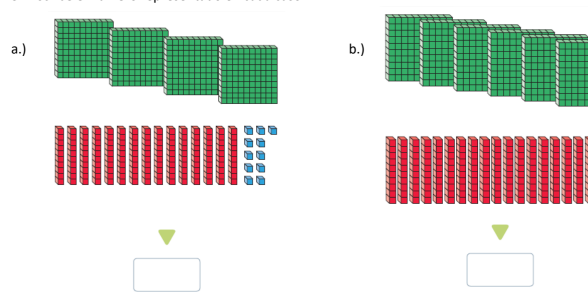
## I.- Valor posicional (Texto del estudiante páginas 33 y 34)

1.- Reconoce el número y escribe las equivalencias.



2.- Completa las siguientes equivalencias.

3.- Escribe el número representado en cada caso



Profesora 3°A: María José Améstica (<u>mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl</u>) Profesora 3°B: Valentina Arévalo (<u>valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl</u>)

Respeto – Responsabilidad – Inclusión

4.- Escribe la posición y el valor posicional del dígito destacado en cada número.

	Número		
	<b>8</b> 62	628	<b>2</b> 86
Nombre de la posición			
Valor posicional			

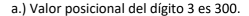
5 Encierra el	Inúmero	aue	corres	nonde :	a cada	descrinción.
J. LIICICITA C	HUMITICIO	que	COLLCS	poliac	u cuuu	acscripcion.

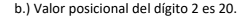
a.) El valor	posicional	del dí	gito 2	es	200.
--------------	------------	--------	--------	----	------

924	294
J_T	237

492

6.- Escribe cuatro números de tres cifras para cada descripción.









7. La suma de los dígitos de un número de tres cifras es 5. Si el valor posicional de uno de sus dígitos es 4, ¿Cuál es el número?



8.- Descompón los siguientes números según el valor posicional de sus dígitos y según el nombre de su posición.