



Colegio Eduardo De Geyter

Asignatura: Matemática

Profesora 3°A: María José Améstica (mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl)

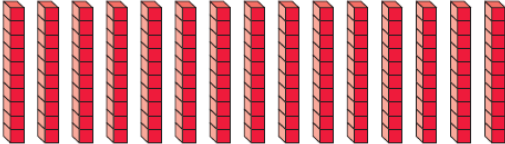
Profesora 3°B: Valentina Arévalo (valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl)

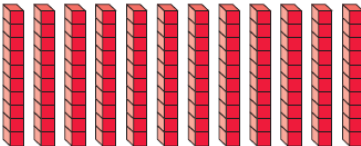
Respeto – Responsabilidad – Inclusión

Tarea n°10

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

1.- Reconoce el número y escribe las equivalencias.

a.)  \rightarrow D = U

b.)  \rightarrow D = U

2.- Completa las siguientes equivalencias.

a.) $5 \text{ D} = \text{ } \text{ U}$

d.) $7 \text{ C} = \text{ } \text{ D}$

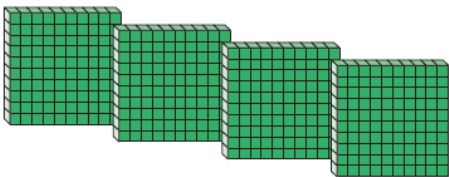
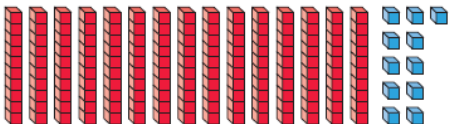
b.) $400 \text{ U} = \text{ } \text{ C}$

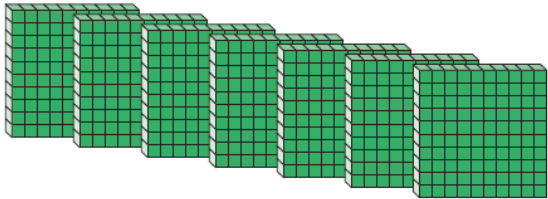
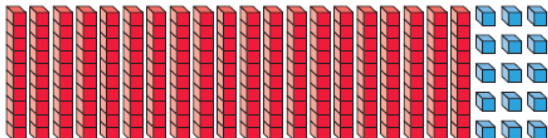
e.) $800 \text{ U} = \text{ } \text{ D}$

c.) $6 \text{ C} = 600 \text{ } \text{ } \text{ }$

f.) $700 \text{ U} = 70 \text{ } \text{ } \text{ }$

3.- Escribe el número representado en cada caso

a.) 


b.) 


∇

∇



Colegio Eduardo De Geyter

Asignatura: Matemática

Profesora 3°A: María José Améstica (mariajose.amestica@colegio-eduardodegeyter.cl)

Profesora 3°B: Valentina Arévalo (valentina.arevalo@colegio-eduardodegeyter.cl)

Respeto – Responsabilidad – Inclusión

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

	Número		
	862	628	286
Nombre de la posición			
Valor posicional			

5.- Encierra el número que corresponde a cada descripción.

a.) El valor posicional del dígito 2 es 200. ▶ 924 294 492

b.) El valor posicional del dígito 6 es 60 y el del 1 es 1. ▶ 961 169 691

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

a.) Valor posicional del dígito 3 es 300.

b.) Valor posicional del dígito 2 es 20.

▶ ▶
▶ ▶

▶ ▶
▶ ▶

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.

a.) 342

$$= \square + \square + \square = \square + \square + \square$$

b.) 740

$$= \square + \square = \square + \square$$