



GUÍA DIGITAL N° 4
TAREA.

Asignatura: Matemática

Curso: 3°A

Docente: Verónica Gracia Tapia

Semana: 04/08 de mayo

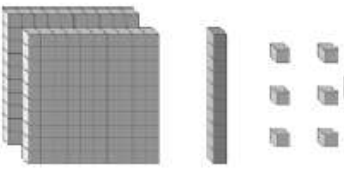
Contacto: veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl

Objetivo de la clase: Comprender el valor posicional de los dígitos de un número. Componer y descomponer números a partir del valor posicional de sus dígitos.

Actividad: Guía de Aprendizaje Desarrollar tarea y comprobar resultados con el Solucionario.

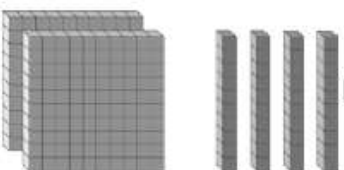
Desarrolla los siguientes ejercicios de acuerdo a las indicaciones de la Guía de Aprendizaje de Valor posicional.

1 Escribe las centenas, las decenas, las unidades y el valor posicional de cada dígito. Luego, escribe el número representado. *Comprender*

a. 

Centenas (C)	Decenas (D)	Unidades (U)	Número
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Valor posicional

b. 

Centenas (C)	Decenas (D)	Unidades (U)	Número
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Valor posicional



2 Completa las composiciones y descomposiciones considerando el valor posicional.

Aplicar

a. $200 + 30 + 5 \blacktriangleright$

e. $126 \blacktriangleright$ + +

b. $80 + 4 \blacktriangleright$

f. $620 \blacktriangleright$ + +

c. $500 + 2 \blacktriangleright$

g. $807 \blacktriangleright$ + +

d. $900 + 50 + 1 \blacktriangleright$

h. $719 \blacktriangleright$ + +



Solucionario

- 1** Escribe las centenas, las decenas, las unidades y el valor posicional de cada dígito. Luego, escribe el número representado. *Comprender*

a. 

Centenas (C)	Decenas (D)	Unidades (U)
2	1	6

 Número

200	10	6
-----	----	---

Valor posicional

b. 

Centenas (C)	Decenas (D)	Unidades (U)
2	4	0

 Número

200	40	0
-----	----	---

Valor posicional

- 2** Completa las composiciones y descomposiciones considerando el valor posicional. *Aplicar*

a. $200 + 30 + 5 \rightarrow$ <input type="text" value="235"/>	e. $128 \rightarrow$ <input type="text" value="100"/> + <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="6"/>
b. $80 + 4 \rightarrow$ <input type="text" value="84"/>	f. $620 \rightarrow$ <input type="text" value="600"/> + <input type="text" value="20"/> + <input type="text" value="0"/>
c. $500 + 2 \rightarrow$ <input type="text" value="502"/>	g. $807 \rightarrow$ <input type="text" value="800"/> + <input type="text" value="0"/> + <input type="text" value="7"/>
d. $900 + 50 + 1 \rightarrow$ <input type="text" value="951"/>	h. $719 \rightarrow$ <input type="text" value="700"/> + <input type="text" value="10"/> + <input type="text" value="9"/>
