



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

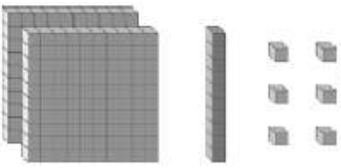
Objetivo de la clase: Comprender el valor posicional de los dígitos de un número. Componer y descomponer números a partir del valor posicional de sus dígitos.

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*

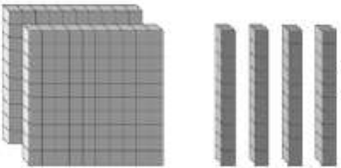
a.



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. $807 \blacktriangleright$ + +

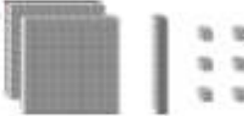
d. $900 + 50 + 1 \blacktriangleright$

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*

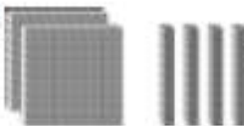
a. 

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

 Número

\downarrow \downarrow \downarrow

Valor posicional

b. 

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

 Número

\downarrow \downarrow \downarrow

Valor posicional

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

a. $200 + 30 + 5 \rightarrow$ e. $128 \rightarrow$ + +

b. $80 + 4 \rightarrow$ f. $620 \rightarrow$ + +

c. $500 + 2 \rightarrow$ g. $807 \rightarrow$ + +

d. $900 + 50 + 1 \rightarrow$ h. $719 \rightarrow$ + +
