



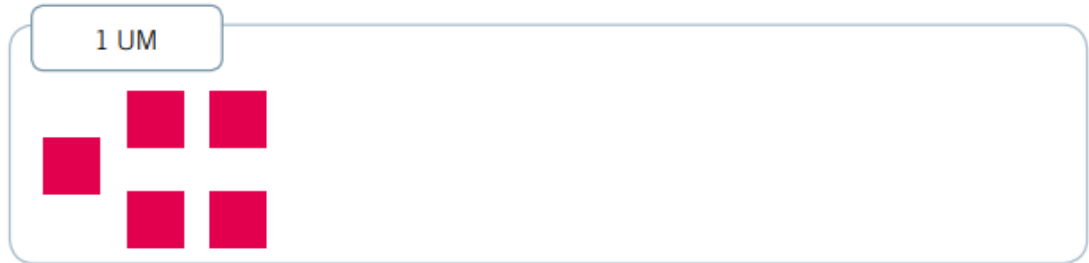
Guía de aprendizaje 2

1.

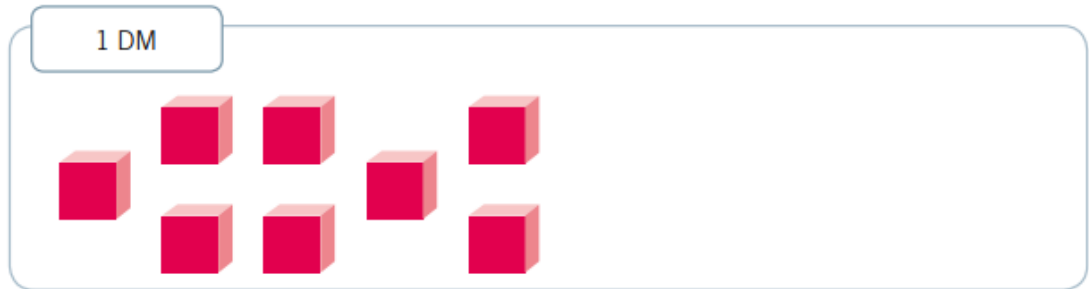
Dibuja las claves para completar según se indique. Representar



a.



b.



2.

Completa las equivalencias con el número que corresponda. Interpretar

- a. 5 DM equivalen a U. c. 4.000 U equivalen a UM.
- b. 7 UM equivalen a U. d. 80.000 U equivalen a DM.

3.

Completa las equivalencias con las DM, UM, C, D y U que correspondan. Interpretar

- a. 6 DM equivalen a 60.000 . c. 8.000 U equivalen a 8 .
- b. 3 UM equivalen a 3.000 . d. 90.000 U equivalen a 9 .



4.

Completa la tabla con la posición y el valor posicional del dígito destacado en el número. *Comprender*

	Número	Posición del dígito destacado	Valor posicional del dígito destacado
a.	2.056		
b.	5.302		
c.	8.695		
d.	6.741		
e.	9.357		

5.

Escribe tres números para cada descripción. *Ejemplificar*

a. Números en que el dígito 4 tenga valor posicional de 4.000 unidades.

b. Números en que el dígito 7 tenga valor posicional de 700 unidades.

c. Números en que el dígito 9 tenga valor posicional de 90 unidades.

6.

Observa los siguientes números y responde. *Analizar*

a. ¿Qué dígito se repite en todos los números? Enciérralo.

b. ¿En qué número el dígito repetido tiene valor posicional de 300 unidades? Escríbelo con palabras.



7.

Descompón los números según el valor posicional de sus dígitos. Aplicar

a. $1.342 = \square + \square + \square + \square$

b. $2.539 = \square + \square + \square + \square$

c. $3.472 = \square + \square + \square + \square$

d. $7.144 = \square + \square + \square + \square$

e. $9.183 = \square + \square + \square + \square$

8.

Compón los siguientes números. Aplicar

a. $3.000 + 600 + 50 + 9 = \square$

d. $5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 4 \text{ U} = \square$

b. $6 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 7 \text{ D} + 8 \text{ U} = \square$

e. $9.000 + 30 + 5 = \square$

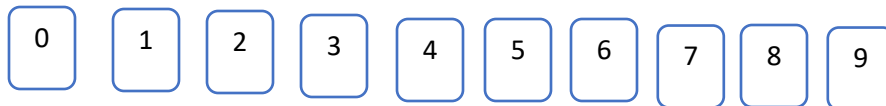
c. $7.000 + 200 + 60 + 3 = \square$

f. $8 \text{ UM} + 9 \text{ C} + 1 \text{ D} = \square$

9.

Desafío...

1. Escoge 4 tarjetas de las que se te presentan acá



2. Arma el número que tú quieras (puedes repetir las tarjetas)

3. Pégalas en una hoja de block.

4. El número que te salió escríbelo en palabra

5. Descompone el número por ejemplo $1.234 = 1000 + 200 + 30 + 4$ (puedes usar la tabla de valor posicional)

6. Representa el valor que te salió con dinero, puedes dibujar billetes de 1000, monedas de 100, 10, 50, 500, 1.



Prof. Vania Varela O

Autoevaluación.

Indicadores	Logrado	Por lograr
¿Solicitaste ayuda a algún adulto?		
¿Completaste satisfactoriamente las claves?		
¿Completaste las equivalencias?		
¿Comprendiste mejor la posición y el valor de cada número?		
Lograste componer		
Lograste descomponer		
¿Qué fue lo que más te constó? _____ _____		
¿Cómo podrías mejorar? _____ _____		