

EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA

SÉPTIMA UNIDAD



ESTUDIANTE:

GRADO: PRIMERO SECCIÓN: AMARILLO

PROF: Eugenia Mendoza Flores Fecha:

1. Lee y comprende los problemas y resuelve los siguientes problemas.

Tomás tiene la mitad de chapas de lo que tiene Juan.

¿Cuántas chapas tiene Tomás si Juan tiene 48 chapas?

Tomas = ?

~~48~~

Juan =

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Tomás tiene chapas.

Carlos compró 23 naranjas y Pepe compró el doble de naranjas que compró Carlos. ¿Cuántas naranjas compró Pepe?

Carlos =

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: Pepe compró naranjas.

Yo tengo 15 libros de matemática y María tiene el triple de cuentos que libros de matemática que tengo yo. ¿Cuántos cuentos tiene María?

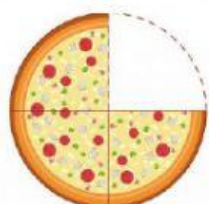
María = ?

Yo = libros

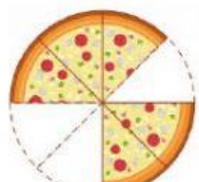
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: María tiene cuentos

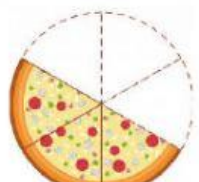
2. Observa las siguientes pizzas y representa en fracciones lo que queda de pizza según corresponda. Luego escribe como se lee.



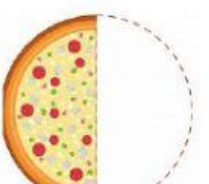
—



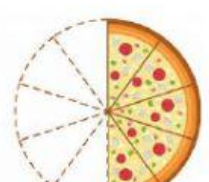
—



—

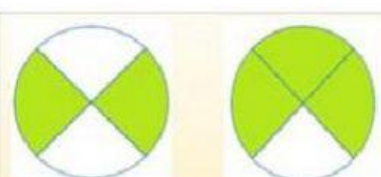


—



—

3. Observa las siguientes imágenes, completa las fracciones y compáralos arrastrando.



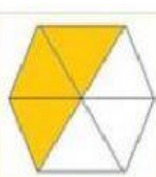
$$\frac{2}{\boxed{}}$$



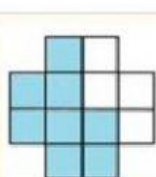
$$\frac{\boxed{}}{4}$$



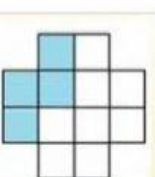
$$\frac{\boxed{}}{6}$$



$$\frac{\boxed{}}{6}$$



$$\frac{12}{\boxed{}}$$



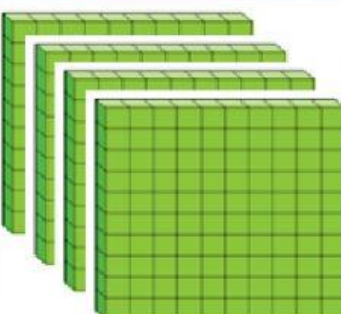
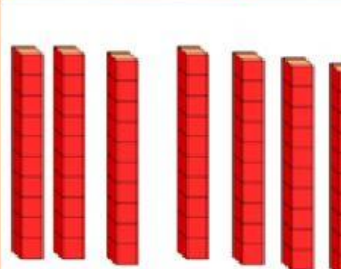
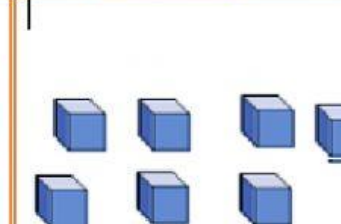
$$\frac{4}{\boxed{}}$$

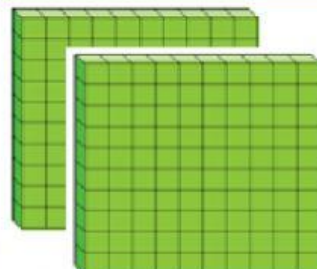
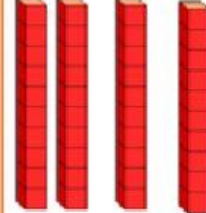
>

<

>

4. Completa el siguiente tablero según corresponda, descompone el número en notación desarrollada y escribe el numero en forma literal.

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C	D	U
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C	D	U

5. Ordena los siguientes números en forma ascendente y descendente arrastrando.

☞ De forma ascendente

398	172	967	111	854
------------	------------	------------	------------	------------



☞ De forma descendente

981	543	999	485	223
------------	------------	------------	------------	------------



6. Observa las siguientes alcancías del ahorro de 4 amigos.



Jake



Ángel



Gabriel



Kevin

- a. ¿Qué niño ahorró más dinero?
- b. ¿Qué niño ahorró menos dinero?
- c. ¿Quiénes ahorraron menos de 500 soles. y
- d. Ordena de menor a mayor

7. Observa los precios de estos productos y resuelve problemas.



284



485



623



589

El papá de Thiago compró una Tablet y una cámara.
¿Cuánto pagó por esta compra?

C	D	U



Respuesta: Thiago pagó por esta compra

El papá de Jorge tiene S/. 550 y quiere comprar un carro eléctrico para su hijo mayor. ¿Cuánto de dinero le falta para realizar esta compra?

C	D	U



Respuesta: Para realizar esta compra le falta al papá de Jorge.

Manuel tiene S/. 800 y se compra un celular. ¿Cuánto dinero le queda?

C	D	U



Respuesta: A Manuel le queda S/

Daniel quiere comprarse un celular y una Tablet. ¿Cuánto paga por esta compra?

C	D	U



Respuesta: Daniel paga por esta compra.