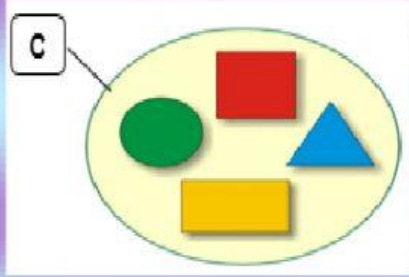


1. DETERMINE POR COMPRENSIÓN Y EXTENSIÓN EL CONJUNTO. SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA.

DIAGRAMA	POR COMPRENSIÓN	POR EXTENSIÓN
	$C = \{.....\}$	$C = \{.....\}$

2. DESCUBRE EL PATRÓN NUMÉRICO Y COMPLETA LA SECUENCIA. ARRASTRE LOS NÚMEROS DEL RECUADRO.

9.143	7.244	9.146	7.232	7.250	9.149	7.238	9.140
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Secuencia 1:

7.214 → 7.220 → 7.226 → [] → [] → [] → []

Secuencia 2:

9.158 → 9.155 → 9.152 → [] → [] → [] → []

3. ESCOGE LA DESCOMPOSICIÓN Y ESCRITURA DE LAS SIGUIENTES CANTIDADES.

NÚMERO	DESCOMPOSICIÓN	ESCRITURA
2.006		
7.345		
5.006		
2.890		

4. ESCOGE EL SIGNO >, < O =, SEGÚN CORRESPONDA.

6.483 6.495

4.769 4.769

2.692 2.629

7.912 7.921

3.412 3.000

999 9.999

5.000 5.000

1.598 1.578

5. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS.

- Pedro va al mercado a comprar 5.432 manzanas, 1.796 peras, 689 duraznos y 35 bananas ¿Cuántas frutas comprará Pedro?

Datos:

<input type="text"/>	manzanas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	peras	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	duraznos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	bananas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Respuesta:

Comprará frutas.

- En una canasta habían 7.492 huevos y se rompen 3.956. ¿Cuántos huevos quedan enteros?

Datos:

Hay <input type="text"/>	huevos	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Se rompen <input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Respuesta:

Quedan enteros huevos