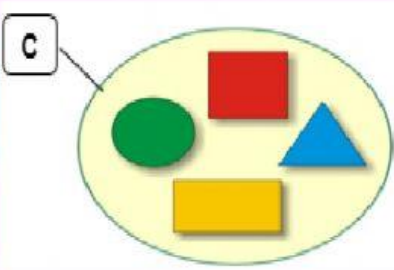
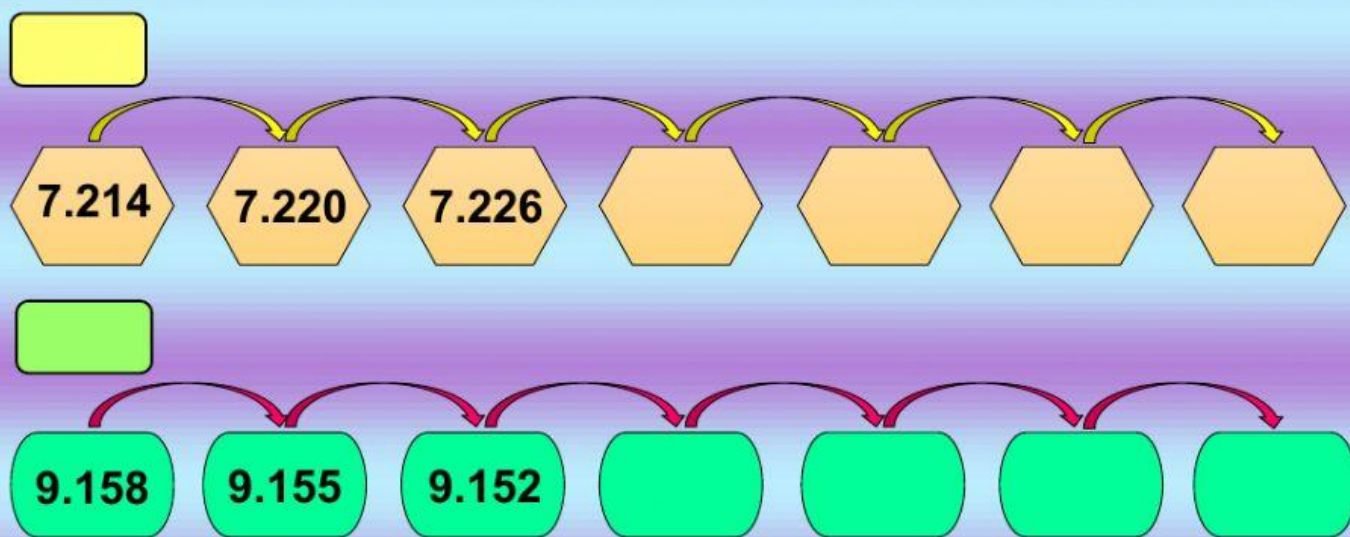


**1. DETERMINE POR COMPRENSIÓN Y EXTENSIÓN EL CONJUNTO.
SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA.**

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

**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
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



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:



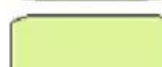
manzanas



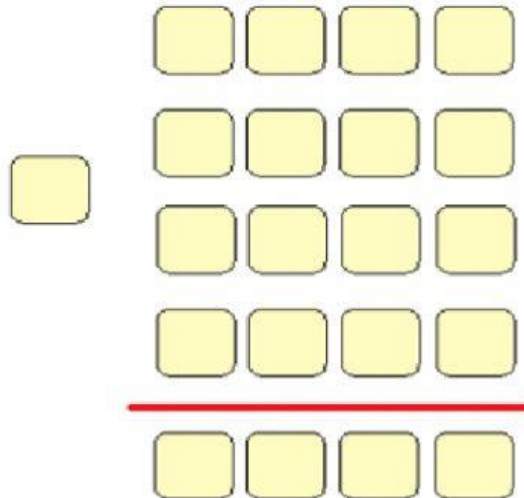
peras



duraznos



bananas



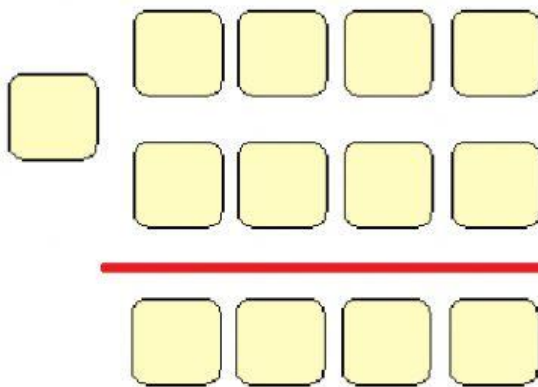
Respuesta:

Comprará frutas.

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

Datos:

Hay huevos



Respuesta:

Quedan enteros huevos