

## LAS DECENAS DE MIL Y NÚMEROS DE 5 CIFRAS

1. Señala con una x la cantidad que representa el dígito verde en cada número.

a. 56.098

600

6.000

60.000

b. 78.432

40

400

4.000

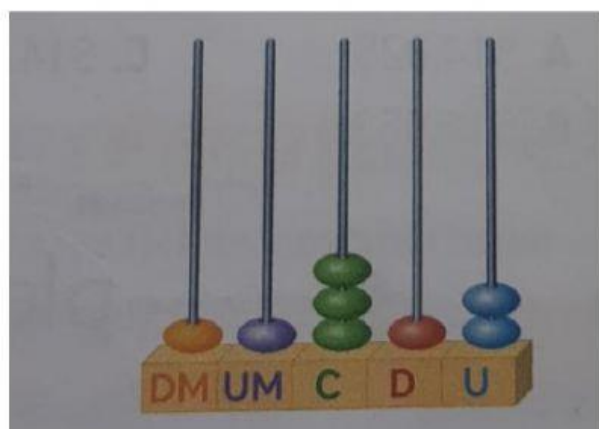
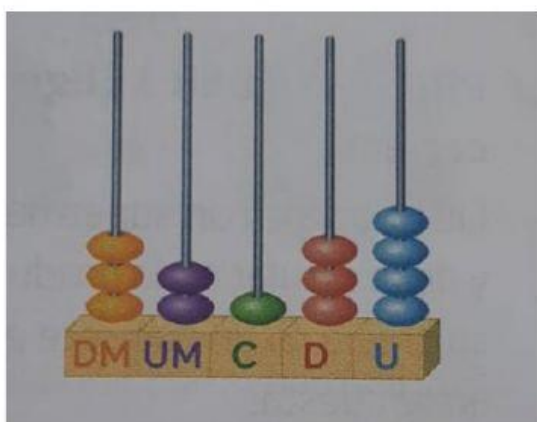
c. 12.891

100

1.000

10.000

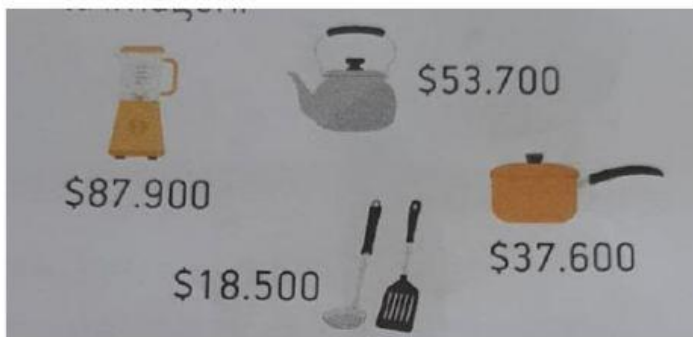
2. Escribe el número que se representa en el ábaco.



3. Resuelve las siguientes situaciones:

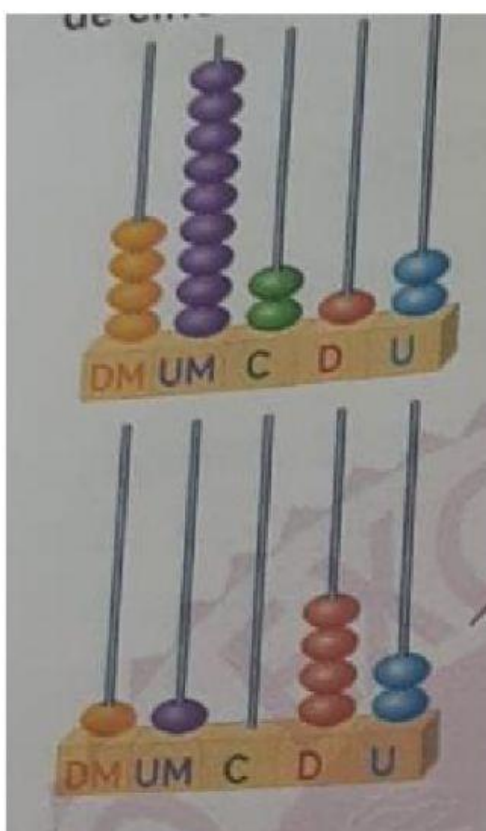
- a. Camila compra unos vasos y para pagarlos utiliza un billete de \$20.000, 2 billetes de \$2.000 y una moneda de quinientos. Si no recibe cambio ¿Cuánto dinero le costaron los vasos?

- b. Felipe debe comprar algunos de los artículos que se muestran en la imagen



Si tiene dos billetes de \$10.000, tres billetes de \$5.000, cinco monedad de \$500 y una moneda de \$100, ¿qué artículo puede comprar Felipe sin recibir cambio?

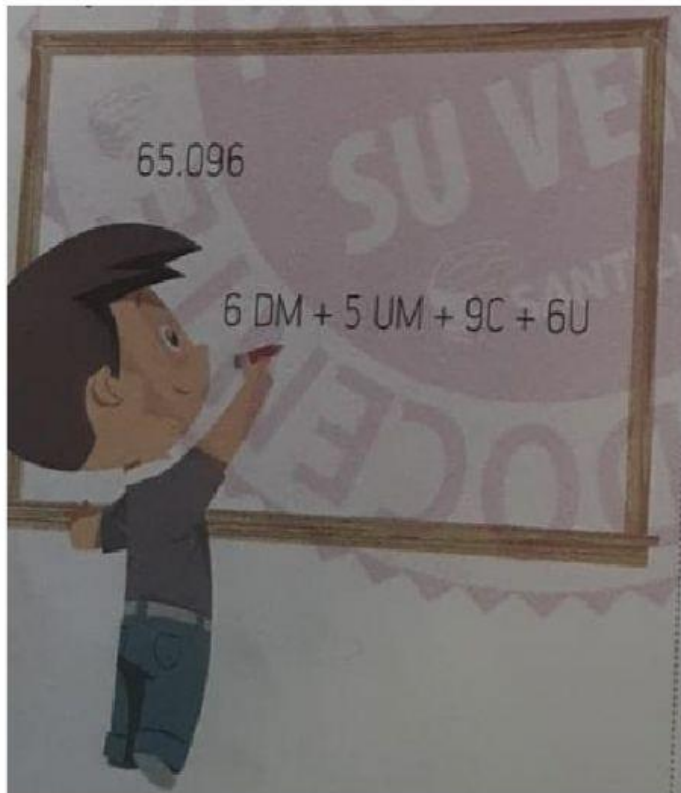
4. Relaciona las diferentes representaciones de números de cinco cifras.



$$1\text{DM} + 1\text{UM} + 0\text{C} + 4\text{D} + 2\text{U}$$

$$4\text{DM} + 9\text{UM} + 2\text{C} + 1\text{D} + 2\text{U}$$

5. Verifica si John ha descompuesto bien el número. Explica tu respuesta



PRUEBA SABER:

Lili trabaja en un supermercado y debe rotular cada producto con su precio. Si un paquete grande de arroz cuesta: \$10.000 + \$4.000 + \$50 + 2, ¿Cuál rótulo debe colocarle?

- A. \$14.025
- B. \$14.052
- C. \$14.502