

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

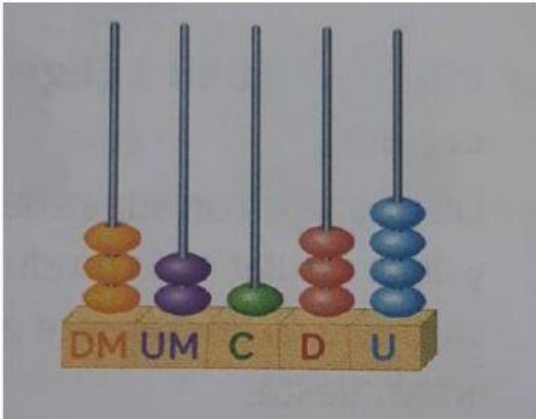
☐

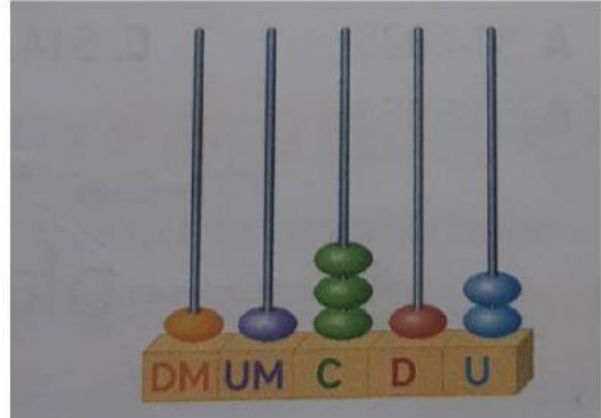
1.000

☐

10.000

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

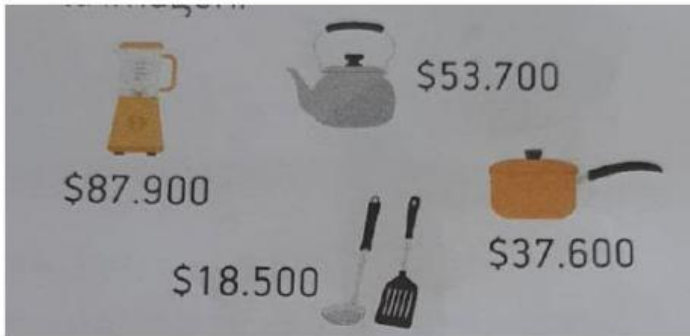




3. Resuelve las siguientes situaciones:

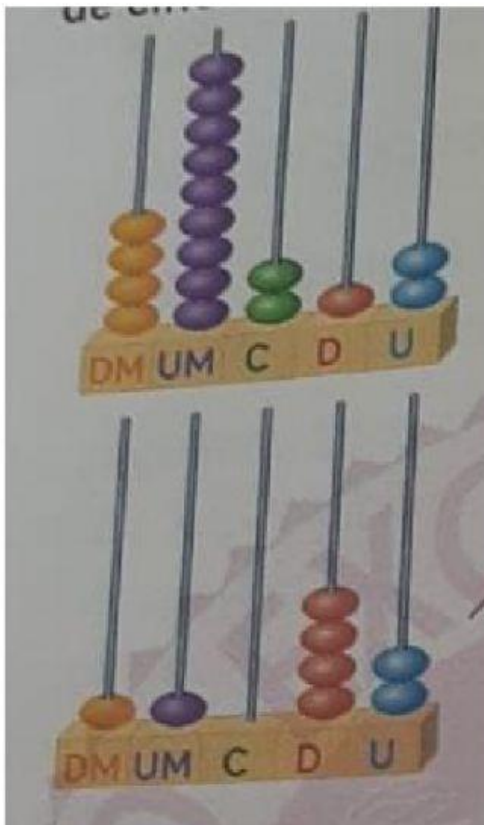
a. Camila compra unos vasos y para pagarlos utiliza un billete de \$20.000, 2 billetes de \$2.000 y una moneda de quinientos. Si no recibe cambio ¿Cuánto dinero le costaron los vasos?

- 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 monedas de \$500 y una moneda de \$100, ¿qué artículo puede comprar Felipe sin recibir cambio?

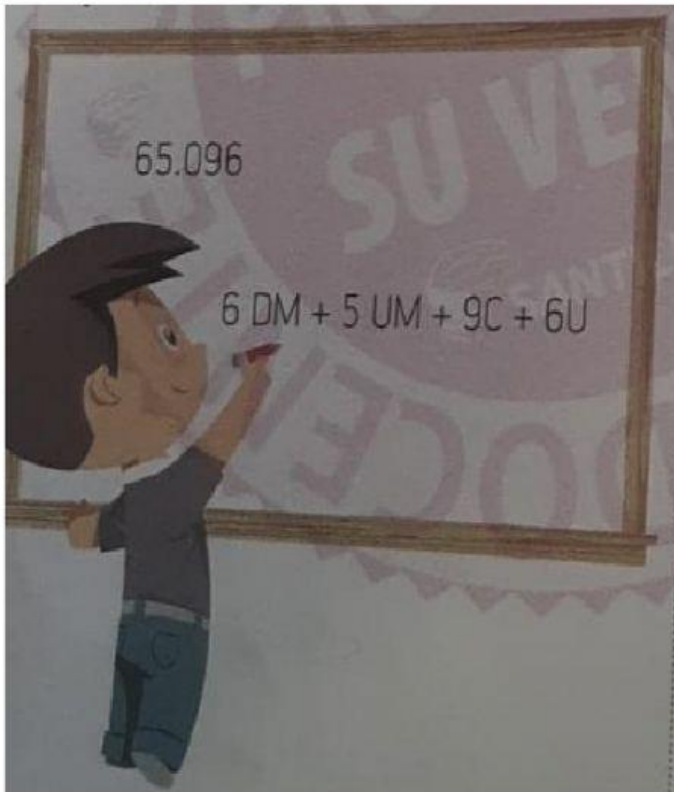
4. Relaciona las diferentes representaciones de números de cinco cifras.



$$1DM + 1UM + 0C + 4D + 2U$$

$$4DM + 9UM + 2C + 1D + 2U$$

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