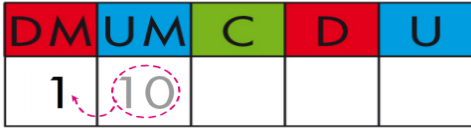


Diez unidades de millar (UM) forman una decena de millar (DM).



10 unidades de millar = 1 decena de millar  
 10 UM = 1 DM

1 decena de millar = 10 000 unidades  
 1 DM = 10 000 U

**LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS DE 5 CIFRAS**

Para escribir un número de 5 cifras se coloca un punto (.) entre las unidades de mil y las centenas. Esto se hace para facilitar la lectura.

Para leerlo, primero se nombra la cantidad que hay antes del punto, luego se dice mil y por último el resto del número.

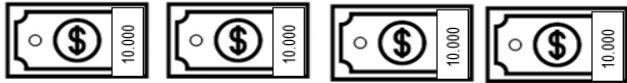


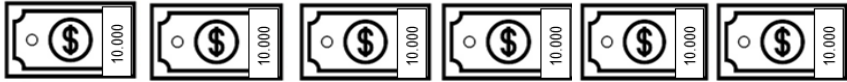
Veinticinco mil doscientos cuarenta y uno

**ACTIVIDADES**

1. Cuenta los billetes y completa.

 \_\_\_\_\_ billetes de \$10.000 son \$ \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_ billetes de \$10.000 son \$ \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_ billetes de \$10.000 son \$ \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_ billetes de \$10.000 son \$ \_\_\_\_\_

2. Completa la serie de decenas de mil

10.000    20.000                           

3. Escribe como se lee cada número:

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

4. Ubica cada número en la tabla:                

Decenas de mil	Unidades de mil	centenas	decenas	unidades

5. Relaciona las columnas según corresponda

4 decenas de mil

60.000

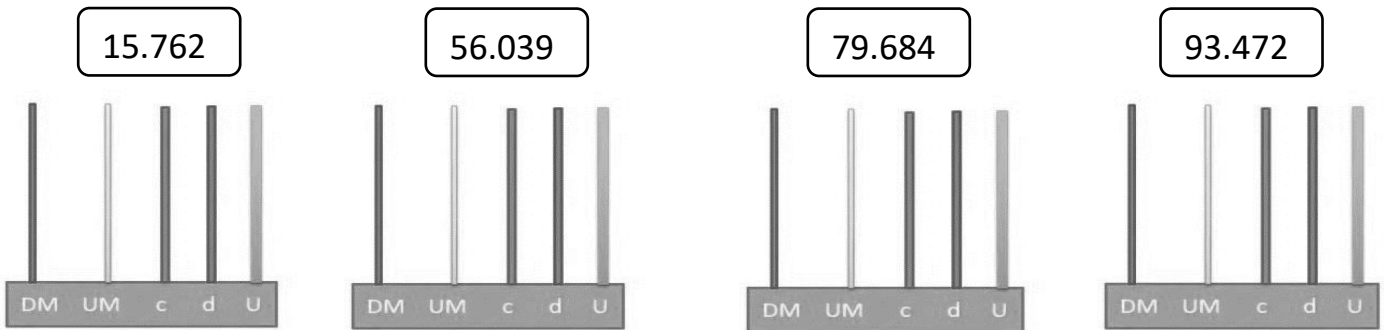
1 decena de mil	80.000
9 decenas de mil	10.000
6 decenas de mil	90.000
8 decenas de mil	40.000

6. Relaciona cada número con su descomposición

- 44.632
- 77.490
- 88.700
- 50.372
- 96.584

- 50.000+300+70+2
- 90.000+6.000+500+80+4
- 80.000+8.000+700
- 70.000+7.000+400+90
- 40.000+4.000+600+30+2

7. Representa el número en cada ábaco



8. Escribe cada número en letra y realiza su respectiva descomposición

Número	45.654	39.684	99.789
Se escribe			
Descomposición	40.000+5.000+600+50+4		

9. Observa en la tabla, el número de habitantes de algunas ciudades pequeñas de Colombia. Luego, ordena las ciudades, de menor a mayor, de acuerdo con el número de habitantes.

Ciudad	Población
San José del Guaviare	29.600 habitantes
Mocoa	20.700 habitantes
Leticia	22.800 habitantes

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

- ¿Cuál de las tres ciudades, tiene más habitantes? \_\_\_\_\_

- ¿Cuál es la población total de las tres ciudades? \_\_\_\_\_