

Valor posicional hasta los mil millones

Agrupamos los dígitos en números grandes en grupos de seis. Estos grupos se llaman **periodos**.

Los dígitos en el segundo periodo (del séptimo hasta el doceavo dígito) nos dan la cantidad de **millones**. Entonces, leemos este grupo como un número en sí, seguido por la palabra “millones”.

46 209, 552 703
 2.º periodo 1.º periodo
 = los millones

*cuarenta y seis mil doscientos nueve millones,
 quinientos cincuenta y dos mil setecientos tres*

En un ábaco se representaría así:

Clave:

CMML = centenas de millar de millón

DMML = decenas de millar de millón

UMML = unidades de millar de millón

CML = centenas de millón

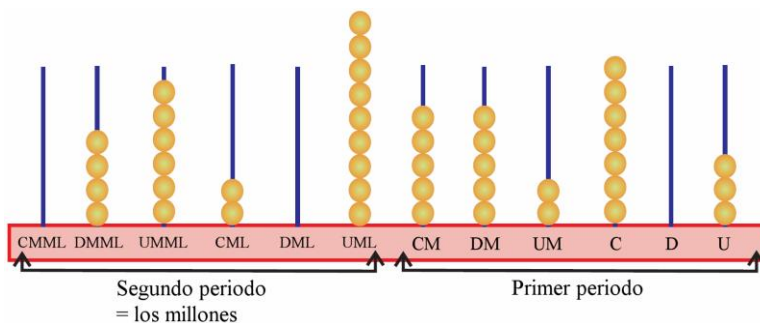
DML = decenas de millón

UML = unidades de millón

CM = centenas de millar

DM = decenas de millar

UM = unidades de millar



1. Agrupa los dígitos en grupos de seis. Practica leyendo los números hasta poder hacerlo fácilmente.

a. 3 9 2 0 4 8 4 8 4 8 6

c. 2 8 4 3 7 2 9 5 8 4

b. 4 9 0 2 5 5 5 4 9 6 3 2

d. 3 0 9 0 8 2 0 4 8 3 9 2

2. Sigue el ejemplo para completar los números que faltan.

a. 308 067 008 307 = 308 mil 67 millones, 8 mil 307

b. 45 038 300 820 = _____ mil _____ millones, _____ mil _____

c. 915 008 360 000 = _____ mil _____ millones, _____ mil _____

d. 9 000 004 000 = _____ mil _____ millones, _____ mil _____

3. Escribe los números. ¡Necesitarás colocar algunos ceros!

a. 159 mil 372 millones 932 mil 2 =

b. 7 mil 372 millones 40 mil 20 =

c. 372 millones 150 =

d. 607 mil millones 43 mil 17 =