

Pauta: 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

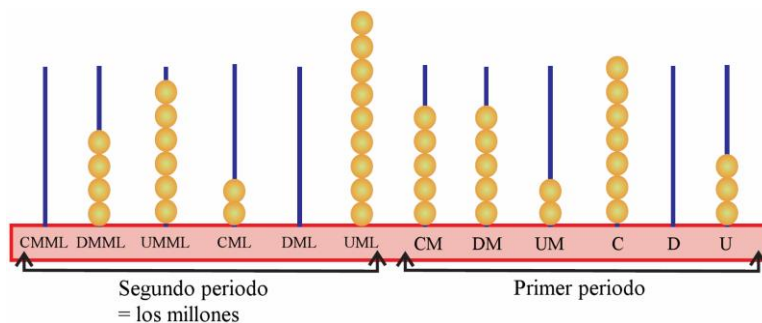
DML = decenas de millón

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.

Variadas respuestas

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 = 45 mil 38 millones, 300 mil 820

c. 915 008 360 000 = 915 mil 8 millones, 360 mil

d. 9 000 004 000 = 9 mil millones, 4 mil

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

a. 159 mil 372 millones 932 mil 2 = 159 372 932 002

b. 7 mil 372 millones 40 mil 20 = 7 372 040 020

c. 372 millones 150 = 372 000 150

d. 607 mil millones 43 mil 17 = 607 000 043 017