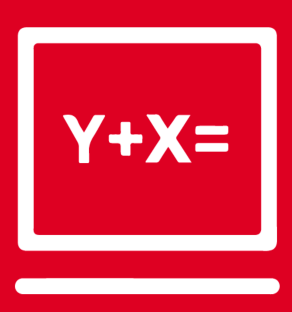
ARITHMETIC Chapter 8

Istsecondary **Sesión** II

Numeración II



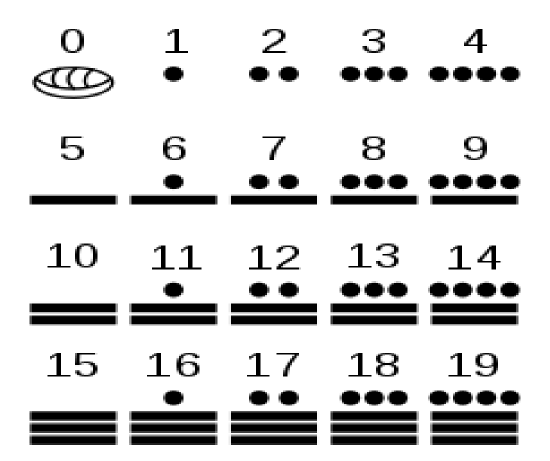




MOTIVATING STRATEGY

Numeración Maya

20	21	22	23	24
•	•	•	•	•
0	•	••	•••	••••
25 •	26 •	27 •	28 •	29 •
	_•	••	•••	••••

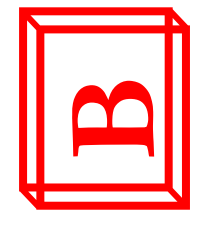




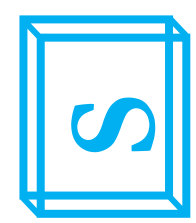
HELICO THEORY

CAMBIO













CASO 1

De base "n" a base 10

Método:

Descomposición Polinómica

Ejm 1

$$1432_{(5)} = 1 \times 5^{3} + 4 \times 5^{2} + 3 \times 5 + 2$$

$$1432_{(5)} = 125 + 100 + 15 + 2$$

$$1432_{(5)} = 242$$

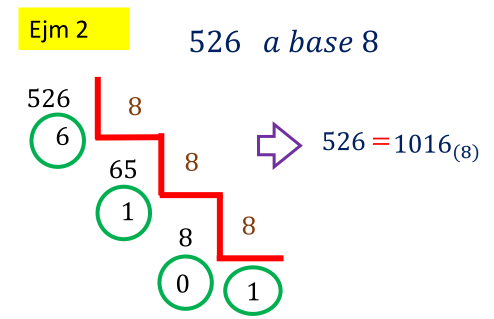
$$1432_{(5)} = 242$$

CASO 2

De base 10 a base "m"

Método:

Divisiones sucesivas







CASO 3

De base "n" a base "m"

Ejm 1

358₍₉₎ a base 4

Paso 1

A base 10

descomposición polinómica

$$358_{(9)} = 3 \times 9^2 + 5 \times 9 + 8$$

$$358_{(9)} = 243 + 45 + 8$$

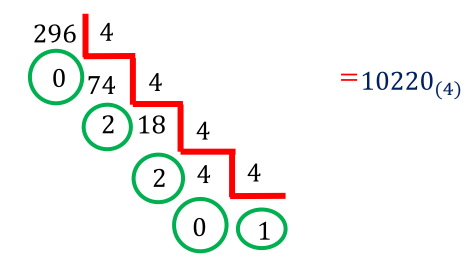
$$358_{(9)} = 296$$



A base 4

divisiones sucesivas





$$\Rightarrow$$
 358₍₅₎ = 296 = 10220₍₄₎

$$358_{(5)} = 10220_{(4)}$$

HELICO THEORY



CIFRAS MÁXIMAS DE UN NUMERAL

Ejm

$$99 = 100 - 1 = 10^2 - 1$$

$$\circ$$
 999 = $1000-1$ = 10^3-1

$$\circ$$
 33333₍₄₎= 100000₍₄₎ - 1 = 4⁵ - 1

Luego:

$$(n-1)(n-1)...(n-1)_{(n)} = n^k - 1$$

"K" cifras



HELICO THEORY

BASES SUCESIVAS

Ejm

$$\bullet$$
 13₍₈₎ = 8+3

Luego:

$$\overline{1a_{1b_{1c}}}_{n} = a + b + c + \dots + m + n$$





Convertir 223₍₄₎al sistema senario.

Resolución

223₍₄₎ A base 6

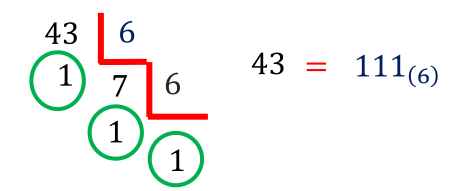
PASO 1: a base 10

$$223_{(4)} = 2 \times 4^2 + 2 \times 4^1 + 3$$

$$223_{(4)} = 32 + 8 + 3$$

$$223_{(4)} = 43$$

PASO 2: a base 6



$$223_{(4)} = 43 = 111_{(6)}$$







El menor número de tres cifras pares diferentes de sistema quinario se expresa en el sistema heptanario. Determine la suma de cifras del último numeral.

Resolución

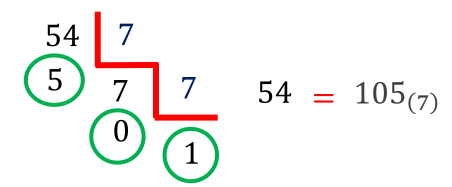
PASO 1: a base 10

$$204_{(5)} = 2 \times 5^2 + 0 \times 5^1 + 4$$

$$204_{(5)} = 50 + 0 + 4$$

$$204_{(5)} = 54$$

PASO 2: a base 7









A base 10

$$xx3_{(6)} = 322_{(5)}$$

$$x \cdot 6^{2} + x \cdot 6 + 3 = 3 \cdot 5^{2} + 2 \cdot 5 + 2$$

$$36x + 6x + 3 = 75 + 10 + 2$$

$$42x = 84$$

$$x = 2$$







Halle *a*. Si $\overline{a1a}_{(8)}$ = 1106₍₇₎.

Resolución

A base 10

$$\overline{a1a}_{(8)} = 1106_{(7)}$$

$$a \times 8^{2} + 1 \times 8 + a = 1 \times 7^{3} + 1 \times 7^{2} + 0 \times 7 + 6$$

$$64a + 8 + a = 343 + 49 + 0 + 6$$

$$65a = 390$$

$$a = 6$$





Halle x. Si
$$(x-1)(x-1)(x-1)_{(x)} = 63$$
.

Resolución

Por dato:

$$(x-1)(x-1)(x-1)_{(x)} = 63$$

RECORDAR:

$$(n-1)(n-1)...(n-1)_{(n)} = n^k - 1$$
"K" cifras

$$x^3 - 1 = 63$$

$$x^3 = 64$$

$$x = 4$$





Halle a.

Si
$$\overline{(a-1)(a-1)(a-1)(a-1)}_{(a)}$$
= 313₍₉₎.

Resolución

Por dato:

$$\overline{(a-1)(a-1)(a-1)(a-1)}_{(a)} = 313_{(9)}$$

$$a^4 - 1 = 3 \times 9^2 + 1 \times 9 + 3$$

RECORDAR:

$$(n-1)(n-1)...(n-1)_{(n)} = n^k - 1$$
"K" cifras

$$a^4 - 1 = 255$$

$$a^4 = 256$$

$$a = 4$$





Halle
$$n$$
. Si $11_{13_{15_{17}(n)}} = 25$

Resolución

Por dato:

$$11_{13_{15_{17}(n)}} = 25$$

$$1+3+5+7+n = 25$$

RECORDAR:

$$\overline{1a} \, \overline{1b} \, \overline{1c} \, ... \overline{1m}_{(n)} = a + b + c + \cdots + m + n$$

$$n + 16 = 25$$

$$n = 9$$





Hernando ha lanzado un dado 4 veces consecutivas y la suma de los resultados de los cuatro lanzamientos es 24, y con dichos resultados forma un numeral en base 7. Si Hernando expresa en base diez el numeral obtenido y suma las cifras del resultado, ¿cuál es el valor de esta suma?

Resolución

a base 10



$$6666_{(7)} = 7^3 - 1$$
$$= 343 - 1$$
$$= 342$$

SUMA DE CIFRAS

$$= 3 + 4 + 2$$