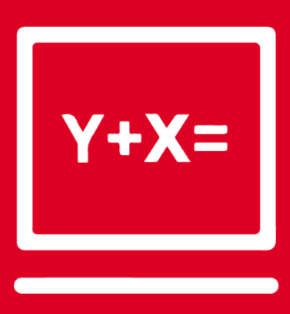
ARITHMETIC Chapter 8

Istsecondary **Sesión** II

Numeración II



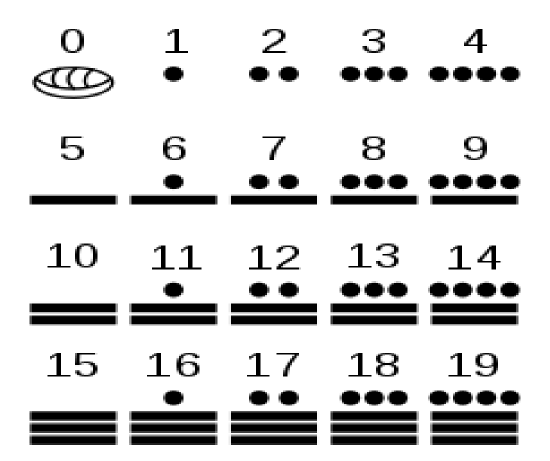




MOTIVATING STRATEGY

Numeración Maya

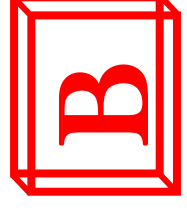
20	21	22	23	24
•	•	•	•	•
0	•	••	•••	••••
25 •	26 •	27 •	28	29
_	_•	••	•••	••••





CAMBIO













CASO 1

De base "n" a base 10

Método:

Descomposición Polinómica

Ejm 1

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

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

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

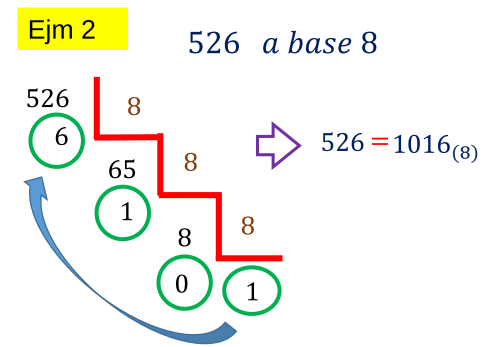
$$1432_{(5)} = 242$$

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

<u>Paso 1</u> *A base* 10

descomposición polinómica

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

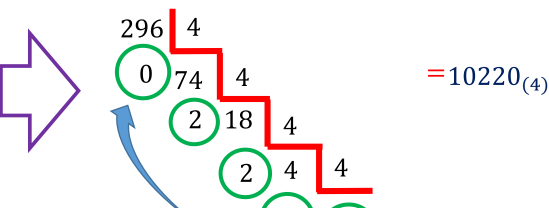
$$358_{(9)} = 243 + 45 + 8$$

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

Paso 2

A base 4

divisiones sucesivas



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

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



CIFRAS MÁXIMAS DE UN NUMERAL

Ejm

$$\circ$$
 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



BASES SUCESIVAS

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

Ejm

$$12_{15_{13_8}} = 2 + 5 + 3 + 8 = 18$$





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

$$223_{(4)} = 43 = \text{RPTA: } 111_{(6)}$$





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

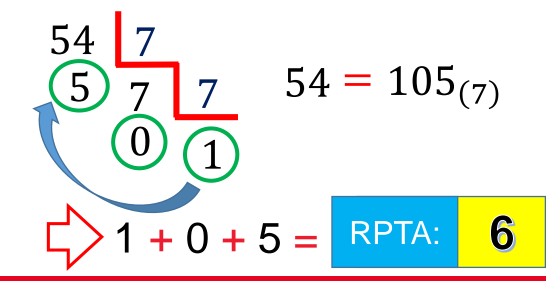
204₍₅₎ A base 7

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









Halle x. Si $\overline{xx3}_{(6)} = 322_{(5)}$.

Resolución

A base 10
$$\overline{xx3}_{(6)} = 322_{(5)}$$

 $x \cdot 6^2 + x \cdot 6 + 3 = 3 \cdot 5^2 + 2 \cdot 5 + 2$
 $36x + 6x + 3 = 75 + 10 + 2$
 $42x = 84$
 $x = 2$







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

Resolución

A base 10
$$\overline{a1a}_{(8)} = 1106_{(7)}$$

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

 $64a + 8 + a = 343 + 49 + 0 + 6$
 $65a = 390$
 $a = 6$

RPTA: 6





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

Resolución

Por dato: $(x-1)(x-1)(x-1)_{(x)} = 63$

RECORDAR:

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

$$x^{3} - 1 = 63$$
 $x^{3} = 64$
 $x = 4$

RPTA: 4





Ernesto tiene 25 años y es el hermano mayor de Andrés, Bernardo, Carlos y Daniel cuyas edades son 11, 13, 15 y 17 años respectivamente, cierto día ganó dos entradas gratis para ir al cine y decide ir acompañado del primero de sus hermanos que pueda encontrar el valor de *n* en el siguiente problema que desarrollo utilizando sus edades.

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

Si Carlos fue el primero en resolverlo y dice que el valor de n es 9, verifica si el valor indicado por Carlos es el correcto.

Resolución

RECORDAR:

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

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

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

 $1+3+5+7+n=25$
 $n+16=25$





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 y luego 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

$$3 + 4 + 2$$

