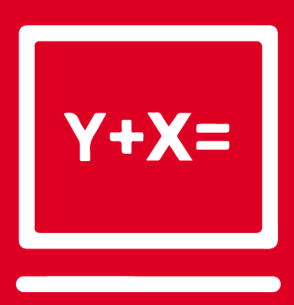
ARITHMETIC Chapter 5





NUMERACIÓN II





HELICO THEORY

CAMBIO DE BASE

CASO 1

De base "n" a base 10

Método: Descomposición polinómica

Ejemplo

1432₍₅₎ a base 10

$$1x5^{3} + 4x5^{2} + 3x5^{1} + 2$$

CASO 2

De base 10 a base "m"

Método: Divisiones sucesivas

HELICO THEORY

CASO 3

De base "n" a base

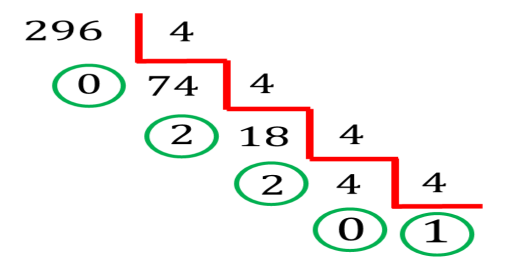
Paso 1 A base 10

Descomposición polinómica

$$3x9^2 + 5x9 + 8$$

Paso 2 A base 4

Divisiones sucesivas



$$358_{(9)} = 10220_{(4)}$$

HELICO THEORY

BASES SUCESIVAS

$$\frac{\overline{1a_{1b}_{1c}}}{\overline{1c_{...}}} = a + b + c + ... + m + n$$

Luego:

$$12_{15_{13}(14)} = 2+5+3+14 = 24$$

1.

Halle el valor de a

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

RESOLUCIÓN

$$1106_{(7)} = 1.7^3 + 1.7^2 + 0.7 + 6 = 398$$

RESPUESTA: El valor de a = 6

2.

Si el número 145₍₆₎ se expresa en base "n" como 1001. Halle el valor de "n".

RESOLUCIÓN

$$145_{(6)} = 1001_{(n)}$$

$$1.6^{2} + 4.6 + 5 = n^{3} + 1$$

$$64 = n^{3}$$

$$4^{3} = n^{3}$$

$$\therefore n = 4$$

RESPUESTA: El valor n = 4

3.

El menor número de base 9 formado por 4 cifras impares. ¿Cuánto suman sus cifras al escribirlo en base 2?

RESOLUCIÓN

$$1111_{(9)}$$
 a base 2
 $1111_{(9)} = 1.9^3 + 1.9^2 + 1.9 + 1$
 $1111_{(9)} = 820$

Por divisiones sucesivas $1111_{(9)} = 1100110100_{(2)}$

Nos piden:

$$\Sigma$$
 cifras = 1+1+0+0+1+1+0+0

RESPUESTA: 5

4.

Si:

$$1011_{(4)} = abc(6)$$

halle a + b + c.

RESOLUCIÓN

$$1011_{(4)} = 1.4^3 + 1.4 + 1 = 69$$

$$: a+b+c = 9$$

RESPUESTA: 9

5.

Si:

$$\overline{(n-1)(n-1)(n-1)(n-1)(n-1)}_{(n)} = 242$$

Halle el valor de n.

RESOLUCIÓN

$$(n-1)(n-1)(n-1)(n-1)(n-1)_{(n)} = 242$$

$$n^{5} - 1 = 242$$

$$n^{5} = 243$$

$$n = 3$$

RESPUESTA: 3

6. Una familia dedicada a la crianza de animales, se da cuenta que tiene tantas gallinas como el menor número par de 4 cifras significativas en base 9 .Calcule el número de gallinas que cría la familia.

RESOLUCIÓN

1112₍₉₎ =
$$n^{\circ}$$
 de gallinas
1 $x9^{3}$ + $1x9^{2}$ + $1x$ 9 + 2 = n° gallinas
821= n° gallinas

RESPUESTA: 821 gallinas.

7.

Se tiene fichas que valen 1 sol; 2 soles; 4 soles; 8 soles; ...; etc. y se quiere repartir el equivalente a 200 soles. ¿Cuántas personas como mínimo serían beneficiadas? Sabiendo que ninguna persona puede recibir más de una ficha.

RESOLUCIÓN

*100,100

*1,1,1,1,1,1

Potencias de 2

200 =
$$11001000_2$$

128, 64, 8

RESPUESTA: 3 personas.