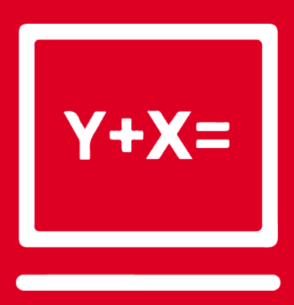
ARITHMETIC Chapter 5





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

Ejemplo: 526 a base 8

HELICO THEORY

CASO 3

De base "n" a base "m"

Ejemplo: 358₍₉₎ a base 4

Paso 1

A base 10 Descomposición polinómica

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

Paso 2

A base 4 Divisiones sucesivas

HELICO THEORY

BASES SUCESIVAS

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

$$\frac{\overline{1a_{1b}_{1c}}}{\overline{1m_{(n)}}}$$

1.

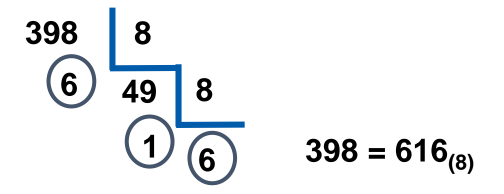
Halle el valor de a

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

RESOLUCIÓN

1106₍₇₎ a base 8

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



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

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

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

$$65 = n^{3} + 1$$

$$64 = n^{3}$$

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

$$\therefore n = 4$$

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+1+0+0

RESPUESTA: 5

4.

Si:

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

halle a + b + c

RESOLUCIÓN

1011₍₄₎ a base 6

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

69 6
$$3 \quad 11 \quad 6 \quad 69 = 153_{(6)}$$

$$5 \quad 1$$

$$\therefore a+b+c = 9$$

RESPUESTA: 9

5.

Si:

$$(n-1)(n-1)(n-1)(n-1)(n-1)$$

Halle el valor de n

RESOLUCIÓN:

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

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.

Nota: Cuando la base es impar (como lo es 9) la paridad del número representado por un numeral, es igual a la paridad de la suma de cifras de aquel numeral.

RESOLUCIÓN

En este caso: 1+1+1+1 = 4 (es PAR)

$$1111_{(9)} = n^{\circ} \text{ de gallinas}$$

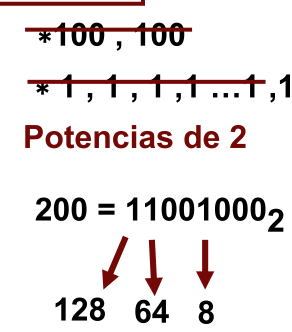
$$1x9^3 + 1x9^2 + 1x9 + 1 = n^\circ$$
 gallinas

RESPUESTA: 820 gallinas

7.

RESOLUCIÓN

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.



RESPUESTA: 3 personas