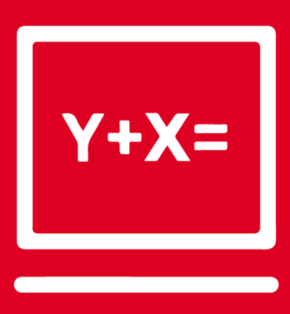
ARITHMETIC Chapter 8

Ist secondary Sesión I

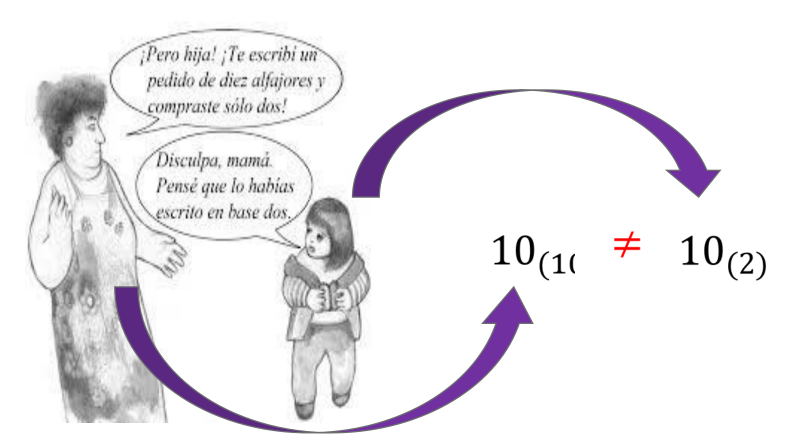
Numeración II







MOTIVATING STRATEGY

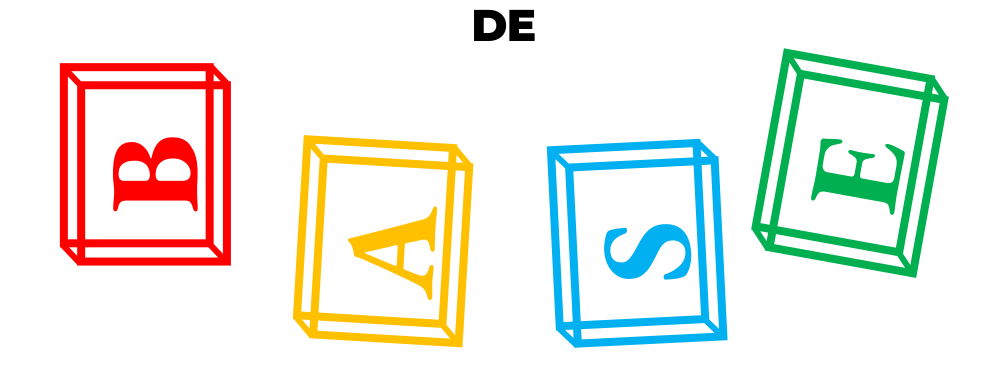


¿Qué opinas al respecto?



HELICO THEORY

CAMBIO





CASO 1

De base "n" a base 10

Método:

Descomposición Polinómica

Ejm 1

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

 $1432_{(5)} = 125 + 100 + 15 + 2$
 $1432_{(5)} = 242$

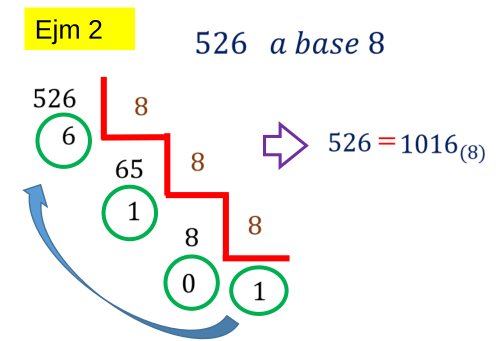
$$1432_{(5)} = 242$$

CASO 2

De base 10 a base "m"

Método:

Divisiones sucesivas



HELICO THEORY





De base "n" a base "m"

Ejm 1

 $358_{(9)}$ a base 4

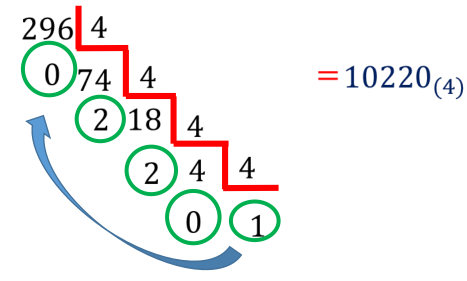
<u>Paso 1</u> *A base* 10

descomposición polinómio

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

 $358_{(9)} = 243 + 45 + 8$
 $358_{(9)} = 296$





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

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







Si $77_{(9)} + 65_{(7)} = \overline{abc}$, calcule el valor de (a + b)c.

Resolución

A base 10

Método: descomposición polinómica

*
$$77_{(9)} = 7 \times 9 + 7 = 63 + 7 = 70$$

*
$$65_{(7)} = 6 \times 7 + 5 = 42 + 5 = 47$$

$$70 + 47 = 117 = \overline{abc}$$

:
$$(a+b)c = (1+1)7 =$$
RPTA : 14





Al convertir el número $252_{(7)}$ a base 10 se obtuvo abc. Calcule el valor de a+b+c.

Resolución

A base 10
$$252_{(7)} = \overline{abc}$$

*
$$252_{(7)} = 2 \times 7^2 + 5 \times 7 + 2$$

= $98 + 35 + 2$
= 135

$$\Rightarrow$$
 252₍₇₎ = 135 = \overline{abc} $a = 1$; $b = 3$ y $c = 5$

$$a+b+c=1+3+5=$$
 RPTA : 9





Calcule a.b.c.d si se cumple $\overline{abcd}_{(6)}$ = 542

Resolución

542 a base 6

Método: divisiones sucesivas

$$542 = 2302_{(6)} = \overline{abcd}_{(6)}$$

$$a = 2$$
; $b = 3$; $c = 0$; $d = 2$

$$\therefore a.b.c.d = 2 \times 3 \times 0 \times 2 = \begin{array}{c} \text{RPTA} \\ \vdots \end{array} \mathbf{0}$$

HELICO

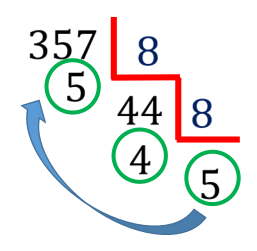




Al convertir 357 a base 8 SE obtuvo $\overline{mnp}_{(8)}$. Calcule el valor de m+n+p.

Resolución

357 a base 8



$$357 = 545_{(8)} = \overline{mnp}_{(8)}$$
 $m = 5 \; ; \quad n = 4 \quad y \quad p = 5$

$$m+n+p=5+4+5=$$





¿Cuántos números enteros hay entre $31_{(6)}$ y $56_{(7)}$?

Resolución

A base 10 Método de descomposición polinómica

$$*31_{(6)} = 3 \times 6 + 1 = 18 + 1 = 19$$

*
$$56_{(7)} = 5 \times 7 + 6 = 35 + 6 = 41$$

$$31_{(6)}$$
 (N ($56_{(7)}$

Los valores de "N" serían: 20; 21; 22;; 40

$$(40 - 20) + 1 = 21$$
 valores

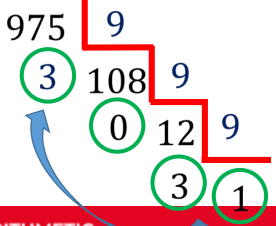






En el famoso juego del calamar cada uno de los participantes recibió una lata donde en su interior contenía una pregunta de matemáticas, si Gabriel al descubrir su pregunta leyó que decía lo siguiente: ¿Cuánto es la suma de las cifras de un numeral expresado en base 9, si en la base decimal es el mayor numeral de tres cifras impares diferentes? Ayuda a Gabriel a resolver la pregunta y continuar a la siguiente fase.

Resolución 975 A base 9 Método de divisiones sucesivas



975 =
$$1303_{(9)} = \overline{abcd}_{(9)}$$

 $a = 1$; $b = 3$; $c = 0$; $d = 3$

$$a+b+c+d=1+3+0+3=$$



7





Bill Gates establece como política de su empresa que todo empleado de Microsoft que desee un aumento deberá elegir una de dos opciones: 231 o 351 en bases 8 y 6 respectivamente, pero que el aumento real en dólares será igual al numeral expresado en base 10. ¿Cuál de los dos aumentos conviene elegir y cuánto más será dicho aumento?

Resolución

A base 10 Método de descomposición polinómica

*
$$231_{(8)} = 2 \times 8^2 + 3 \times 8 + 1 = 15$$
:
* $351_{(6)} = 3 \times 6^2 + 5 \times 6 + 1 = 13$! (-)

RPTA: Elegir \$153 y \$14 más