VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

ARITHMETIC



Chapter 3

1rd SECONDARY

NUMERACIÓN II



ARITHMETIC

indice

01. MotivatingStrategy 🕥

 \bigcirc

02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

 \bigcirc

MOTIVATING STRATEGY

CAMBIO DE DE BASE

CASO 1

De base "n" a base 10

Método: Descomposición polinómica

Ejm
$$1432_{(5)}$$
 a base 10
 $1 \times 5^3 + 4 \times 5^2 + 3 \times 5^1 + 2$
 $125 + 100 + 15 + 2 = 242$

CASO 2

De base 10 a base "m"

Método: Divisiones sucesivas

CASO 3

De base "n" a base "m"

Paso 1 A base 10 descomposición polinómica

$$3 \times 9^2 + 5 \times 9^1 + 8 = 296$$

$$358_{(9)} = 296$$
A base 4 divisiones sucesivas

Paso 2
A base 4 divisiones sucesivas

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

BASES SUCESIVAS

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



 \bigcirc

Problema 01

Problema 02

Problema 03

Problema 04

Problema 05



Problema 01

Resolución



 $\overline{abc}_{(6)}$ Αl descomponer polinómicamente, se obtuvo: $\overline{abc}_{(6)} = 3 \times 6^2 + 5 \times 6 + 4$ Calcule el valor de a + b x c

RECORDEMOS

$$\overline{abcd}_{(n)}$$
 = a x n^3 + b x n^2 + c x n^1 + d

$$\overline{abc}_{(6)} = (a)x 6^2 + (b)x 6 + (c) = (3)x 6^2 + (5)x 6 + (4)$$

$$a = 3$$

$$a = 3$$
 $b = 5$ $c = 4$

$$c = 4$$

$$\therefore \quad a + b \times c = 3 + 5 \times 4 = \text{Respuesta} \quad \therefore \quad 23$$





¿Cuántos números naturales existen entre $15_{(6)}$ y $41_{(7)}$?

RECORDEMOS

$$\overline{abcd}_{(n)}$$
= a x n^3 + b x n^2 + c x n^1 + d

Descomponemos polinómicamente

$$15_{(6)} < \mathbb{N} < 41_{(7)}$$

$$1 \times 6 + 5 < N < 4 \times 7 + 1$$

$$11 < \mathbb{N} < 29$$

$$N = 12; 13; ...; 28$$

$$\therefore 28 - 12 + 1 =$$

Respuesta







Halle el valor de m si: $\overline{m5}_{(8)} = \overline{6m}_{(9)}$

RECORDEMOS

$$\overline{abcd}_{(n)}$$
= a x n^3 + b x n^2 + c x n^1 + d

Descomponemos polinómicamente

$$\overline{m5}_{(8)} = \overline{6m}_{(9)}$$

$$8m + 5 = 6 \times 9 + m$$

$$7m = 54 - 5$$

$$7m = 49$$

m = 7

Respuesta

.: 7





Hernan y Fernando son dos hermanos que están jugando con sus canicas. Hernán le dice a Fernando: " Tengo $76_{(9)}$ canicas". Fernando le contesta: "Yo tengo $65_{(7)}$ canicas". ¿ Cuantas canicas tienen entre los dos? (Exprese dicha cantidad en base decimal).

RECORDEMOS

$$\overline{abcd}_{(n)}$$
= a x n^3 + b x n^2 + c x n^1 + d

Descomponemos polinómicamente

$$76_{(9)} = 7 \times 9 + 6 = 69$$

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

Piden: 69 + 47

Respuesta

.: 116



Iván compro un repuesto para su motor luego de llegar a un acuerdo con el vendedor, a quién le pagó $432_{(5)}$ soles: si el precio del motor es $301_{(6)}$ soles: ¿ Cuanto recibió Iván de vuelto ? (Exprese dicha cantidad en base decimal).

RECORDEMOS

$$\overline{abcd}_{(n)}$$
= a x n^3 + b x n^2 + c x n^1 + d

$$\overline{432}_{(5)} = 4 \times 5^2 + 3 \times 5 + 2$$

$$\overline{432}_{(5)} = 100 + 15 + 2$$

$$\overline{432}_{(5)} = 117$$

$$\overline{301}_{(6)} = 3 \times 6^2 + 0 \times 6 + 1$$

$$\overline{301}_{(6)} = 108 + 0 + 1$$

$$\overline{301}_{(6)} = 109$$

∴ *Piden*:
$$117 - 109 =$$

Respuesta

.: s/.8

Problemas Propuestos



 \bigcirc

Problema 06

Problema 07

Problema 08

Problema 09

Problema 10

HELICO WORSHOP





Al descomponer $\overline{mnp}_{(5)}$ polinómicamente, se obtuvo: $\overline{mnp}_{(5)} = 4 \times 5^2 + 3 + 2 \times 5$ Calcule $m \times n \times p$





¿Cuántos números naturales existen entre $24_{(5)}$ y $53_{(8)}$?

Halle el valor de a si: $\overline{4a}_{(7)} = \overline{a4}_{(9)}$



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 base 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?...

Garry Kasparov es considerado el mejor ajedrecista de la historia, él ha jugado un total de 2149 partidas de los cuales ha ganado 1966 partidas.¿ Cómo se representaría la cantidad de partidas perdidas en el sistema quinario? (Considere que no hay partidas de empate).



FORMATO



PALETA DE COLORES.

FUENTE DE TEXTO ES ARIAL