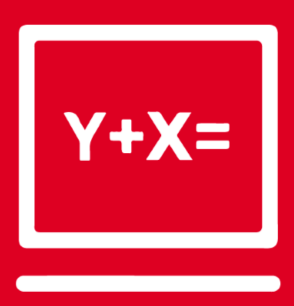
ARITHMETIC Chapter 4





Numeración I





¿Se imaginan el mundo sin números?

Si fuera así:



¿Cómo expresarían su edad, su peso o estatura?



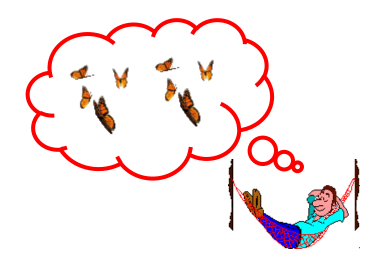


 ¿Cómo expresarían la cantidad de alumnos que hay en un aula?

HELICO THEORY



NUMERACIÓN



Número: Idea que se tiene de cantidad.

Descomposición polinómica de un numeral

3725 =
$$3000 + 700 + 20 + 5$$

 $3 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5$

Numeral capicúa

22 , $101_{(3)}$, $5225_{(8)}$, \overline{xyzyx} , $abccba_{(7)}$

HELICO THEORY

Del orden



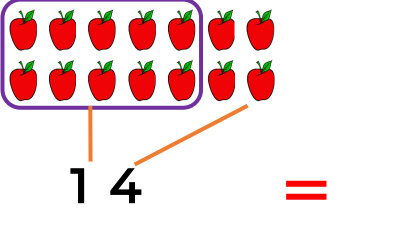
En un numeral cada una de las cifras tiene un orden y lugar establecido.

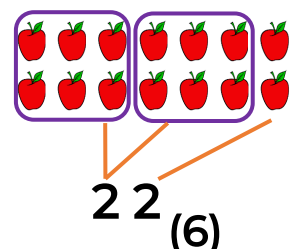


Lugar

se cuenta de izquierda a derecha.

De la base <u>Ejemplo</u> Represente 14 unidades en base 10 a base 6







Si los numerales $\overline{22p}_{(n)}$; $\overline{n31m}_{(6)}$; $1002_{(p)}$; $2\overline{n1}_{(m)}$, están correctamente escritos.

Calcule m + n + p

RESOLUCIÓN

Los numerales:

$$\overline{22p}_{(n)}$$
; $\overline{n31m}_{(6)}$; $1002_{(p)}$; $\overline{2n1}_{(m)}$
p2 ψ ψ ψ
3 4 5

RECORDEMOS

abcd_(n)

"Las cifras de un numeral son menores a la base"

$$p + m + n = 12$$



2. Halle el valor de a si $326_{(a)} = \overline{24a}_{(8)}$.

RESOLUCIÓN

$$326_{(a)} = 24a_{(8)}$$

abcd_(n)

"Las cifras de un numeral son menores a la base"

dos cifras al que se le invierte el orden de sus cifras. La diferencia de los cuadrados de dichos números es 891. Halle el número y dé como respuesta la su suma de sus cifras.

RESOLUCIÓN

Por dato:
$$\overline{ab^2} - \overline{ba^2} = 891$$

($\overline{ab} + \overline{ba}$)($\overline{ab} - \overline{ba}$) = 891

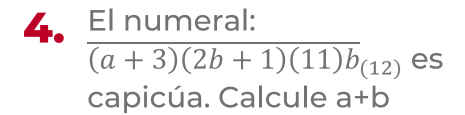
11(a+b) x 9 (a-b) = 891

(a+b)(a-b) = 9 = 9 x 1

$$a = 5$$
 $b = 4$

$$a + b = 9$$





RESOLUCIÓN

Por ser capicúa:

$$a+3 = 5$$

$$a=2$$

$$2b+1=11$$

$$2b=10$$

$$b=5$$

$$a = 2$$

$$b = 5$$

$$a + b = 7$$



5 S

A=13·11⁹+6·11⁶+12·11⁵+13·11³+3·11²+18, exprese A en el sistema undecimal. Dé como respuesta la suma de sus cifras.

RESOLUCIÓN

1 2 0 0 7 1 1 2 3 1 7 (11)

NOS PIDEN

1+2+0+0+7+1+1+2+3+1+7 = 25

6. Luego de sufrir un fuerte impacto por un accidente, Fidel no recuerda su edad, sólo recuerda que es igual a siete veces la suma de sus cifras.

¿Cuántos números podrían representar su edad?

RESOLUCIÓN

$$\overline{ab} = 7 (a+b)$$
 $10a + b = 7a + 7b$
 $3a = 6b$
 $a = 2b$
 4
 2
 4
 4
 4
 4
 4
 6
 3
 4

NOS PIDEN

4 números



Rosa le dice a Juan ,si la diferencia de cifras de las edades de cada uno de mis abuelos es 5 ;además a edad de mi abuelo es no menor de 90 y la edad de mi abuela es no mayor de 60, dime ¿cuánto sumaran sus edades?

RESOLUCIÓN

Edades: abuela =
$$\overline{ab} \ge 90$$

abuelo =
$$\overline{xy} \le 60$$

Además:
$$a-b=5$$
; $x-y=5$

$$x=5$$
 ; $y=0$