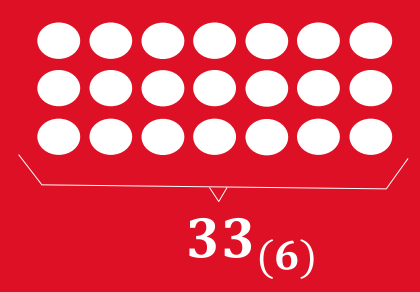


ARITHMETIC

Tomo III



Retroalimentación



@ SACO OLIVEROS

1. Si los siguiente nun RRQBLEMS

$$\overline{n230}_{(m)}$$
; $\overline{p21}_{(n)}$; $\overline{n3m}_{(6)}$; $\overline{a2aa}_{(p)}$

están bien escritos, calcule: m+n+p.

RESOLUCIÓN

Analizamos:

n<m; p<n; m<6;2<p

Ordenamos:

$$\therefore m + n + p = 12$$

RESOLUCIÓ

Sea en numera

Otra manera:

3. Un numeral de dos cifras es igual a la suma de siete veces la suma de sus cifras ¿Cuántos numerales cumplen dicha

RESOLDICIÓN?

No sea el numerab

Por dato:

4. Al convertir **PhilipeloEM** a base 10 se obtuvo \overline{abc} . Calcule el valor de a+b+c.

RESOLUCIÓ

N

$$515_{(7)} = \overline{abc}$$

A base

10

*
$$515_{(7)} = 5 \times 7^2 + 1 \times 7 + 5$$

$$= 245 + 7 + 5$$

$$\rightarrow$$
 515₍₇₎ = 257 = \overline{abc}

$$a = 2$$
; $b = 5$ y $c = 7$

$$a+b+c=2+5+7=14$$

5. Si
$$57_{(9)} + 66_{(7)}$$
 Si $57_{(9)} + 66_{(7)}$ Si $57_{(7)} + 66$

RESOLUCIÓ

A base

10

Método: descomposición polinómica

$$* 57_{(9)} = 5 \times 9 + 7 = 45 + 7 = 52$$

*
$$66_{(7)} = 6 \times 7 + 6 = 42 + 6 = 48$$

$$\Rightarrow$$
 52 + 48 = 100 = \overline{abc}

$$a = 1$$
; $b = 0$ y $c = 0$

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

SOLVED PROBLEMS

6. Al convertir el número $252_{(9)}$ a base 10 se obtuvo \overline{abc} . Calcule el valor de a+b+c.

RESOLUCIÓN

$$252_{(9)} = \overline{abc}$$

A base 10

*
$$252_{(9)} = 2 \times 9^2 + 5 \times 9 + 2$$

= $162 + 45 + 2$
= 209

$$\Rightarrow$$
 252₍₉₎ = 209 = \overline{abc}

$$a = 2$$
; $b = 0$ y $c = 9$

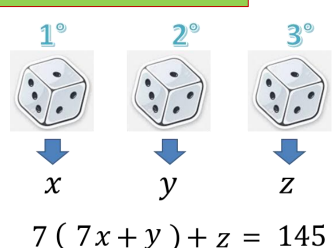
$$a+b+c=2+0+9=11$$



SOLVED PROBLEMS

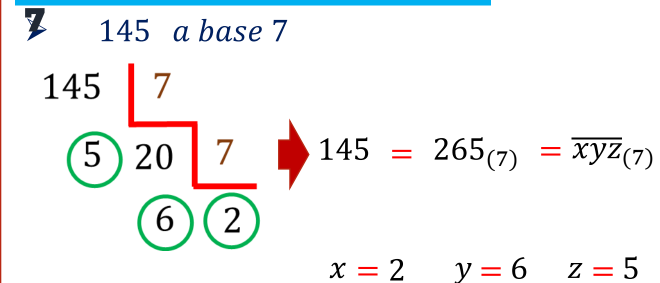
En el casino Royal Place de Plaza de San Miguel, Roberto, un apostador con suerte, lanza tres dados; al resultado del primero se le multiplica por 7, a esto se le suma el resultado del segundo dado y se vuelve a multiplicar todo por 7; finalmente se le agrega el resultado del tercer dado obteniéndose así 145. Determine qué

Resultade Obtwo Roberto



$$x(7)^2 + y(7) + z = 145$$

Cambio de base 10 a base



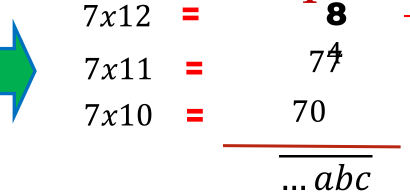
Luego: y



8. Calcule la suma de las tres últimas cifras de

RESOLUCIÓN
$$G = 7 + 77 + 777 + ... + 77 ... 77$$
12 sumandos

TABULAMO



$$a + b + c = 17$$

<u>Rpta:</u> 17

111

9. Si se cumple la significe igualdad $666_{(7)}$ + $1234_{(7)}$ = $\overline{abcd}_{(7)}$, calcule el valor de a+b+c+d.

RESOLUCIÓN

TABULANDO:



$$\overline{abcd}_{(7)} = 2233_{(7)}$$

$$a + b + c + d = 10$$

<u>Rpta:</u> 10

10. Si (a + b + c) Popular el resultado de la siguiente suma

RESOLUCIÓ

DATO:

$$(a + b + c)^2 = 196$$

 $a + b + c = 14$

$$\mathbf{E} = \overline{abc} + \overline{cab} + \overline{bca}$$

<u>Rpta:</u>1554