

ARITHMETIC Tomo 1



Retroalimentación



Dado el conjunto $R=\{x^3 \mid x \in z; 2 \le x < 6\}$. Calcule la suma de los elementos de R.

Resolución:

Dado que "x" pertenece al conjunto z, los valores que toma son:

X: 2; 3; 4; 5

Remplazando los valores "x" en la forma del elemento el conjunto "R" sería:

R={8;27;64;125}

∴Suma de valores es 224

Sabiendo que el conjunto M={m²+1;37;2p−1} es unitario. Calcule m+p

Resolución:

Por condición nos dicen que M es conjunto unitario por lo que debe tener un solo elemento.

$$m^{2}+1=37$$
 \wedge $37=2p-1$ $m=6$ $19=p$

Sabiendo que un conjunto tiene 255 subconjuntos propios. Cuántos elementos tiene dicho conjunto.

Resolución:

Sabiendo que: N° de subconjuntos propios=2^{n(A)}-1=255



$$n(A)=8$$

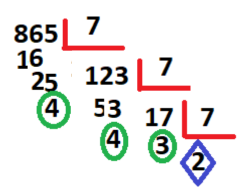
∴Tiene 8 elementos

Resolución:

Por divisiones sucesivas:

4<u>.</u>

Sabiendo que $\overline{abcd}_{(7)}$ =865. Calcule (a + b) . c - d



Formamos el número: 2344₍₇₎=865



$$\overline{abcd}_{(7)} = 2344_{(7)}$$

Determine el valor de a^2+1 . Sabiedo que $\overline{326}_{(a)}=\overline{24a}_{(8)}$

Resolución:

$$6 < a$$
 \wedge $a < 8$

$$a = 7$$

$$..7^2 + 1 = 50$$

Resolución:

6.

El numeral $\overline{(a+b)5(2b+1)7}$ es capicúa, calcule a x b

$$5 = 2b + 1$$
 \land $a+b = 7$ $2 = b$ $a = 5$

Se sabe que Nidia, Carmen y Juan son tres hermanos cuya suma de sus edades es 10 años. Siendo a, b, c la edad de cada uno de ellos. Determine: abc + bca + cab

Resolución:

Por condición: a + b + c = 10

Colocando los sumandos en forma vertical.

$$abc + bca \over cab$$

Tabc + $bca \over cab$

Tabc + $bca \over cab$

Table 1110

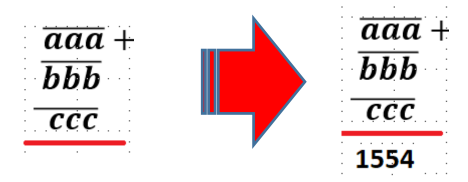
∴El resutado es 1110

Sabiendo que a+3b=2b-c+14, calcule aaa + bbb + ccc

De como respuesta la suma de cifras del resultado.

Resolución:

Trasladando términos: a+b+c =14

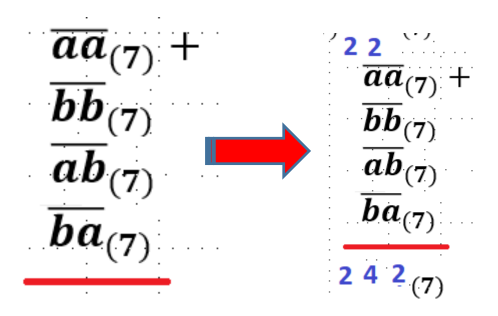


∴La suma de cifras es 15

Sabiendo que
$$(a+b)^2=64$$
,
Calcule:
 $\overline{aa}_{(7)} + \overline{bb}_{(7)} + \overline{ab}_{(7)} + \overline{ba}_{(7)}$

Resolución:

Por condición
$$a+b=8$$



∴La suma es 242₍₇₎

Rosa desea asistir a una reunión pero es obligatorio que vaya acompañada, por lo menos de uno de sus 5 hermanos. De cuántas maneras diferentes podrá ir Rosa acompañada a dicha reunión.

Resolución:

Rosa deberá elegir a sus hermanos para salir, puede elegir a uno de ellos, de dos en dos y así sucesivamente.

N° de maneras de salir = $2^{\text{#hermanos}} - 1$ = $2^{5} - 1$

∴ Podrá ir de 31 maneras diferentes