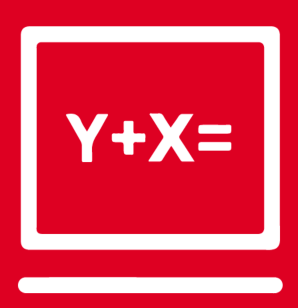
## **ARITHMETIC**





**REPASO MENSUAL** 

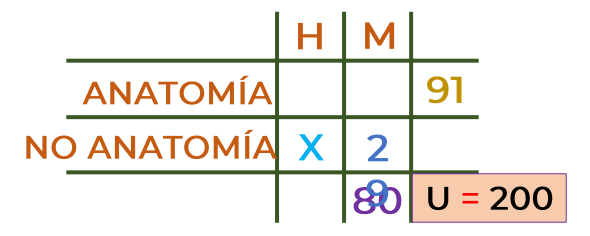




Supongamos que las clases de segundo año de una universidad nacional está formada por 200 estudiantes, de estos 80 son mujeres, 91 estudian Anatomía y 29 son mujeres que no estudian Anatomía. ¿Cuántos hombres no estudian Anatomía?

## RESOLUCIÓN

## Del dato tenemos:

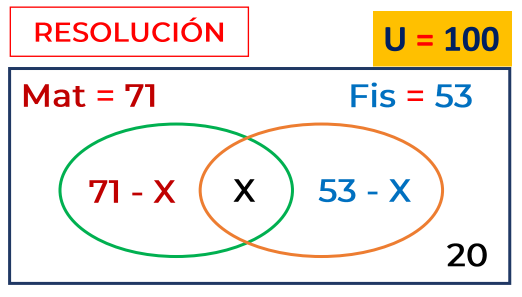


Donde: 
$$X + 29 + 91 = 200$$
  
 $X + 120 = 200$ 

NOS PIDEN 
$$X = 80$$



De un grupo de 100 estudiantes matriculados en el primer ciclo de UNMSM se sabe que 71 están matriculados en Matemática I y 53 están matriculados en Física I, 20 alumnos no están matriculados en ninguno de estos cursos. ¿Cuántos estudiantes están matriculados exactamente en uno de los cursos mencionados?



## Sumando tenemos:

71 + 
$$(53 - x)$$
 + 20 = 100  
144 -  $x = 100$   
 $x = 44$   
NOS PIDEN (71 -  $x$ ) +  $(53 - x)$   
27 + 9  
36 personas

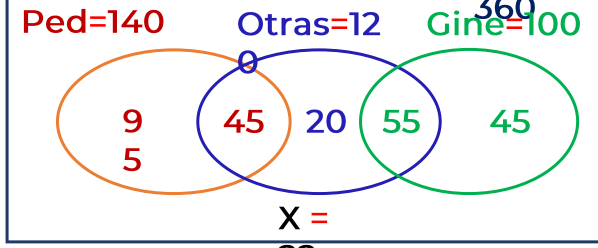


un Congreso Internacional de Medicina asistieron 360 personas: 140 pediatras, 100 ginecólogos y 120 de otras especialidades. De estos últimos 45 eran pediatras y 55 eran ginecólogos. ¿Cuántos de los que no son ginecólogos, no son pediatras ni de otras especialidades, sabiendo además que ningún pediatra es ginecólogo?



## Del dato tenemos:





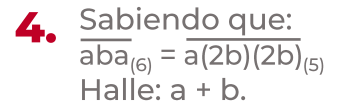
## Sumando tenem33:

$$140 + 20 + 100 + X = 360$$

$$260 + X = 360$$

NOS PIDEN 
$$\therefore X = 100$$





## **RESOLUCIÓN**

## Descomponiendo en forma polinómica

$$a \cdot 6^{2} + b \cdot 7 + a = a \cdot 5^{2} + (2b) \cdot 5 + (2b)$$

$$37a + 6b = 25a + 12b$$

$$12a = 6b$$

$$2a = b \quad Obs.: (a y 2.b < 5)$$

## Donde:

$$a = 1 y b = 2$$

$$\therefore a + b = \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$$



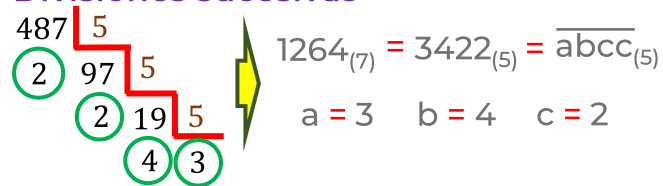
**5**. Si

$$\overline{(n-4)2(n+1)(n-1)}_{(7)} = \overline{abcc}_{(n)}$$
  
Calcule:  $a + b + c + n$ .

## (de base 7 a base 5)

\* Descomposición polinómica  $1264_{(7)} = 1.7^3 + 2.7^2 + 6.7 + 4$  $1264_{(7)} = 487$ 

## Divisiones sucesivas



## **RESOLUCIÓN**

## Del dato tenemos:

$$0 < n - 4 \implies 4 < n$$

$$n + 1 < 7 \implies n < 6$$

## Reemplazando

$$4 = 1264_{(7)} = abcc_{(5)}$$

## **NOS PIDEN**

$$a + b + c + n$$
  
 $\therefore 3 + 4 + 2 + 5 = 14$ 



6. La suma de los tres términos de una sustracción es 1748. Si el sustraendo es el C.A del minuendo, calcule la suma de cifras de la diferencia.

### **RESOLUCIÓN**

Del dato tenemos:

$$M + S + D = 1748$$

Igualando:

$$2M = 1748 \implies M = 874$$

Dato: S = C.A(M)

$$\Rightarrow$$
 S = C.A(874)  
S = 126

Pero: 
$$M - S = D$$
  
874 - 126 = 748

NOS PIDEN Suma de cifras de D

#### **RECORDEMOS**

## **Propiedad:**

$$M + S + D = 2M$$



7. Si se cumple que  $CA(a2b3(b+1)_{(9)}) = (d+1)(e+2)bcd_{(9)}$  Calcule: a + b + c + e + d.

## RESOLUCIÓN

Forma practica del C.A

$$\frac{88889}{CA(a2b3(b+1)_{(9)}) = (d+1)(e+2)bcd_{(9)}}$$

#### Donde:

NOS PIDEN 
$$a + b + c + d + e$$
  
 $\therefore 3 + 4 + 5 + 4 + 4 = 20$ 



8. Si a número de tres cifras de la forma  $\overline{xyz}$ se le suma ab2 se obtiene zyx. Halle "y", sabiendo que cifras significativas x, están en progresión aritmética.

### **RESOLUCIÓN**

## Del dato tenemos:

$$\overline{xyz} + \overline{ab2} = \overline{zyx}$$

$$\overline{\overline{zyx}} - \overline{\overline{xyz}}$$

$$\overline{ab2}$$

## Propiedad:

$$a + 2 = 9$$
  
 $a = 7$ 

## Además:

$$(z-1) - x = 7$$
  
 $z-x = 8$   
 $z = 9 \land x = 1$ 

Dato: x; y; z están en progresión aritmética.

Donde: 
$$9 - y = y - 1$$
  
2.y = 10  
∴ y = 5

**NOS PIDEN** 



9. Si: papa<sub>(n)</sub> = 592 Halle el valor de: pan

# Descomposición polinómica por bloques

$$\overline{pa}_{(n)} \cdot n^2 + \overline{pa}_{(n)} = 592$$
 $\overline{pa}_{(n)} \cdot (n^2 + 1) = 37.16$ 

### **RESOLUCIÓN**

## Donde:

$$n^2 + 1 = 37 \implies n = 6$$

$$y \overline{pa}_{(n)} = 16 = 24_{(6)}$$

#### **NOS PIDEN**

$$\overline{pan} = 246$$



Halle: 
$$(a-1)(b+1) + (a+2)(b-2)$$

## RESOLUCIÓN

$$^{14}_{16}_{17_{19}} = ^{343_{(5)}}_{ab}$$

### **RECORDEMOS**

$$\frac{\overline{1a}}{\overline{1b}} = n + a + b + c \dots + x$$

## Aplicando

$$4 + 6 + 7 + 9 + \overline{ab} = 3.5^{2} + 4.5 + 3$$
  
 $26 + \overline{ab} = 98$   
 $\overline{ab} = 72$ 

## **NOS PIDEN**

$$\overline{(a-1)(b+1)} + \overline{(a+2)(b-2)} = 63 + 90$$