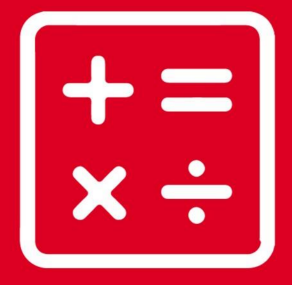
MATHEMATICAL REASONING Chapter 7, 8 y 9





FEED BACK





INTERPRETACIÓN DE ENUNCIADOS II (DIOFÁNTICAS)





Se quiere comprar juguetes de dos precios diferentes, de S/5 y de S/7 cada uno, pero debe comprarse la mayor cantidad posible de juguetes gastando exactamente un total de S/129.

¿Cuántos juguetes se comprarán?

Resolución:

Piden la cantidad máxima de juguetes que se comprarán.

	máximo	mínimo
CANTIDAD	$\boldsymbol{\chi}$	у
P. UNIT.	5	7

$$5x + 7y = 129$$

$$\downarrow \qquad \downarrow$$

$$23 \qquad 2$$

N° máximo de juguetes <u>= 25</u>



Coco va a comprar pelotas a S/21 la unidad, medias a S/15 la unidad y gorros a S/35 la unidad; si desea gastar solo S/209, ¿cuántos artículos puede comprar?

Resolución:

Piden la cantidad de artículos comprados.



$$21x + 15y + 35z = 209$$

$$21x + 14y + y + 35z = 203 + 6 \rightarrow y = 6$$

$$21x + 35z = 119$$

$$3x + 5z = 17 \rightarrow x = 4; z = 1$$

... N° de artículos comprados = x + y + z = 11



Se dispone de S/100 para comprar 36 productos que cuestan S/1, S/4 y S/12, comprándose por lo menos tres productos de cada precio, ¿cuántos productos de S/4 se comprarán?

Resolución:

Piden la cantidad de productos de S/.4.

P. UNIT.	1	4	12
CANTIDAD	36 - x - y	$\boldsymbol{\chi}$	y

... N° de artículos de
$$S/.4 = 3$$



PROBLEMAS SOBRE CRONOMETRÍA





Si el 15 de junio de un determinado año fue miércoles ¿ Qué día de la semana fue 9 de setiembre del mismo año ?

Resolución:

Por dato: 15 de junio — miércoles

Para llegar al 9 de setiembre, faltan:

94 días <> 13 semanas + 3 días

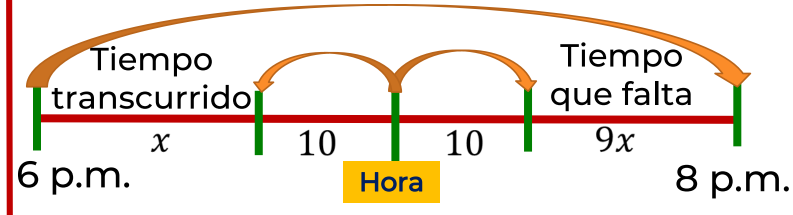
9 de setiembre = miércoles + 3 días = sábado



quería iniciar Julio una conversación con Raquel y le pregunta. ¿Qué hora es? Ella sutilmente responde: "Son más de las 6 p.m. sin ser las 8 p.m. y hace 10 minutos los minutos que habían transcurrido desde las 6 p.m. eran iguales a 1/9 del tiempo que faltarían transcurrir hasta las 8 p.m. dentro de 10 minutos ¿Qué hora indicó Raquel?



120 minutos

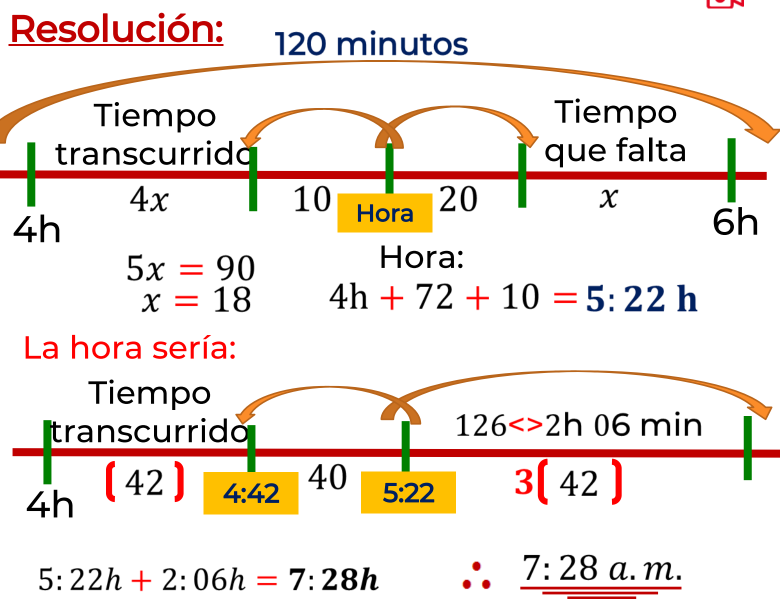


$$x + 10 + 10 + 9x = 120$$
$$10x + 20 = 120$$
$$10x = 100$$
$$x = 10$$

La hora 6pm + 10 + 10 = 6:20pm será:



"Son más de las 4, pero aún no las 6. ¿Qué hora será son cuando partir de este a momento transcurran tantos minutos como el triple del tiempo que transcurrió desde las 4 hasta hace 40 minutos, si sabemos que el tiempo que falta para las 6 dentro de 20 minutos es la cuarta parte que transcurrió desde las 4 hasta hace 10 minutos?.





Resolución:

PROBLEMA 7

Si la Navidad de este año (2024) se celebrará un día domingo, ¿ Qué día de la semana se celebró la Navidad del año 2008 ?

Por dato:

25 de diciembre del 2024 → Domingo

Por lo tanto , calculando : 2024 - 2008 = 16 años ; luego , deberíamos restar 14 días

Años bisiestos : 2024, 2020, 2016, 2012, 2008

Finalmente 25 de diciembre de 2008

Domingo – 16 días – 5 días = domingo - 21 días

Domingo – 3 semanas= domingo



Domingo



PROBLEMAS SOBRE OPERACIONES MATEMÁTICAS





Si:
$$x = 2x + 3$$

además:

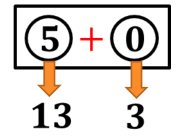
$$\boxed{n-1}=n^2-2$$

Calcular:

Resolución:

$$\boxed{n-1} = n^2 - 2$$

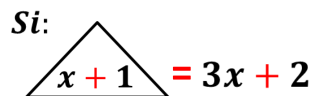
NOS PIDEN:



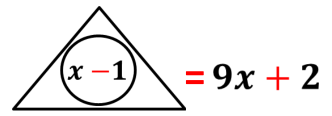
$$\begin{array}{c|c} 16 & = 287 \\ +1 & -2 \end{array}$$

287



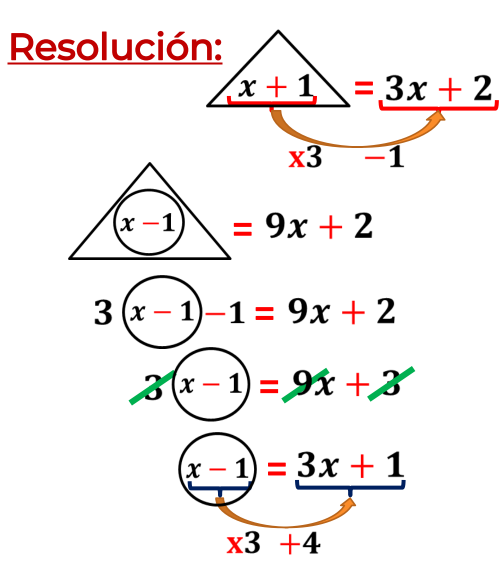


además:

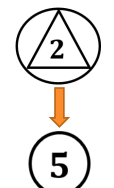


Calcular:





NOS PIDEN:





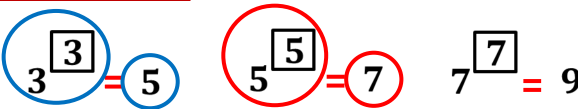


Si:
$$x = x + 2$$

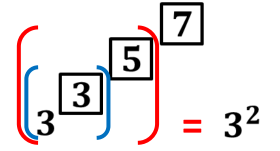
Calcular:

$$3 \times 5 \times 7$$

Resolución:



ahora:
$$7 = 9$$



NOS PIDEN:

$$\boxed{3}_{\mathbf{X}}\boxed{5}_{\mathbf{X}}\boxed{7}=2$$



OTRA FORMA:

Si:
$$x = x + 2$$

Calcular:

$$3 \times 5 \times 7$$

Resolución:

$$x = x + 2$$

A ambos términos le aplicaciones logaritmo de base x

$$log_{\chi} x = log_{\chi}(x+2)$$

$$x = log_{\chi}(x+2)$$

$$log_3$$
 × log_5 × log_7 9

$$\log_3 9 = 2$$