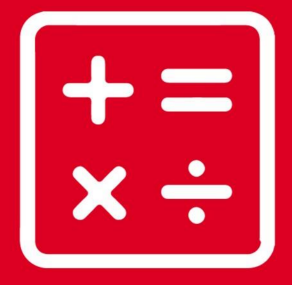
MATHEMATICAL REASONING Chapter 7, 8 y 9





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 CALENDARIOS





Si el 7 de junio de un determinado año fue miércoles ¿ Qué día de la semana fue 9 de setiembre del mismo año ?

Resolución:

Por dato: 7 de junio — miércoles

Para llegar al 9 de setiembre, faltan:

94 días <> 13 semanas + 3 días

9 de setiembre = miércoles + 3 días = sábado



Un determinado mes tiene más lunes, martes y miércoles que los otros días, ¿Qué día de la semana cayó el 26 de dicho mes?

Resolución:

Piden el día de la semana que será 26 de dicho

mes.

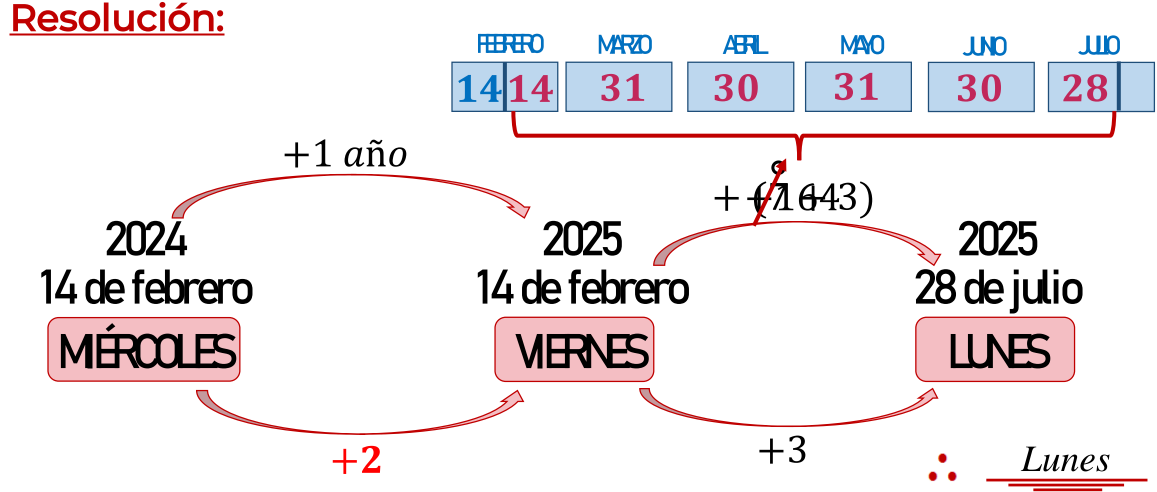




Viernes



Si el 14 de febrero de este año (2024) se celebró un día miércoles, ¿Qué día de la semana se celebrará el aniversario patrio del próximo año?





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:

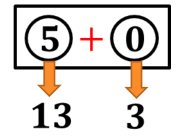
$$|n-1| = n^2 - 2$$

Calcular:

Resolución:

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

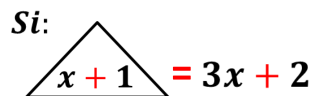
NOS PIDEN:



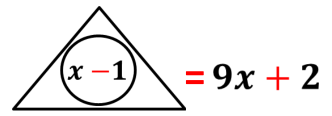
$$16 = 287$$
 $+1$
 -2

287



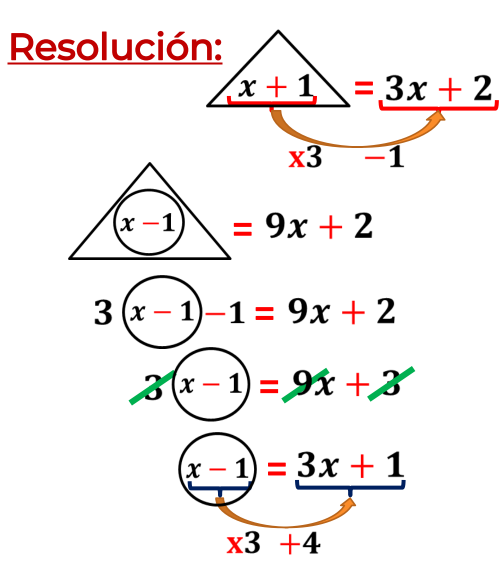


además:

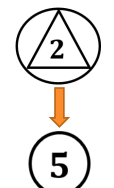


Calcular:





NOS PIDEN:





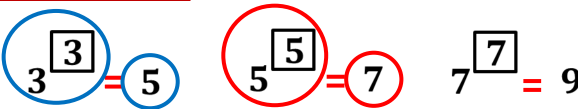


Si:
$$x = x + 2$$

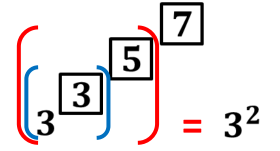
Calcular:

$$3 \times 5 \times 7$$

Resolución:



ahora:
$$7 = 9$$



NOS PIDEN:

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