MATHEMATICAL REASONING

Chapter 24



X÷

Interpretación de enunciados III



MOTIVATING















Interpretación de un enunciado

Plantear una ecuación es traducir un problema de lenguaje oral o textual al matemático (ecuaciones).





Lenguaje matemático







Traducción y representación

Traducir de un lenguaje textual a un lenguaje matemático

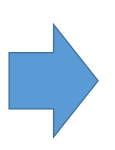
Lenguaje textual	Lenguaje matemático
El doble de un número aumentado en 9.	2x + 9
El doble, de un número aumentado en 9.	2 (x + 9)
La suma de tres números consecutivos es 60.	x + (x + 1) + (x + 2) = 60
A es excedido por B en 4	B-A=4
En una reunión por cada 6 hombres hay 4 mujeres.	Número de hombres: 6 <i>x</i> Número de mujeres: 4 <i>x</i>
M excede a N en 5.	M-N = 5



1. En un establo hay vacas y aves. Si el número total de animales es 28 y el número total de patas es 94, halle el número total de aves.

Resolución

	(28) animales	(94) patas
Vacas	X	4 (x)
Aves	28-x	2 (28-x)



$$4x + 2(28 - x) = 94$$

 $4x + 56 - 2x = 94$
 $2x = 38$
 $x = 19$

Aves =
$$28 - 19 = 9$$



2. Juan ha capturado 22 insectos entre arañas y escarabajos; al contar todas sus patitas dio un total de 144 de estas. Halle el número de escarabajos.

Resolución

	(22) insectos	(144) patas
Arañas	X	8x
Escarabajos	22-x	6 (22-x)



$$8x + 6(22 - x) = 144$$

 $8x + 132 - 6x = 144$
 $2x = 12$
 $x = 6$

Escarabajos = 22 - 6 = 16

Rpta: 16

Datos:

Una araña tiene 8 patas. Un escarabajo tiene 6 patas.



3. El día que Darío trabaja recibe S/100, pero el día que no lo hace le descuentan S/300. Si después de 30 días, Darío adeuda a la empresa S/3000, ¿cuántos días no trabajo?

Resolución

	(30) Total días	(-3000) Adeuda
Trabaja	X	100 (x)
No trabaja	30-x	- 300 (30-x)

100 x - 300 (30-x) = -3000 100 x - 9000+300x = -3000400 x = 6000

Rpta: 15 días

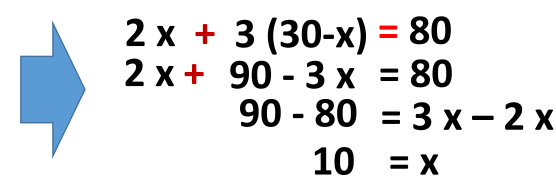
x = 15



4. Mario ha comprado 30 vehículos usados entre bicicletas y triciclos y al querer separarlos ha comprado 80 llantas para todos. ¿Cuántas bicicletas ha comprado?

Resolución

	(30) Vehículos	(80) Ilantas
Bicicletas	X	2 (x)
Triciclos	30-x	3 (30-x)





5. Mary y Luz tienen en total 82 soles. Si el doble de lo que tiene Mary más el triple de lo que tiene Luz suman 241 soles, ¿cuánto tiene Mary?

Resolución



$$MARY = X$$
 $LUZ = 82-X$

$$2(MARY) + 3(LUZ) = 241$$

 $2(X) + 3(82-X) = 241$
 $2X + 246 - 3X = 241$
 $5 = X$

Rpta: MARY = s/5



6. En un examen de admisión de 80 preguntas, un alumno obtuvo 20 puntos. Si sabemos que por cada correcta obtuvo cuatro puntos y por cada incorrecta se le omitió dos puntos, ¿cuántas fueron correctas si respondió todas las preguntas?

Resolución

	(80) preguntas	(20) puntos
Correctas	X	4x
Incorrectas	80-x	-2 (80-x)



$$4x - 2(80 - x) = 20$$

 $4x - 160 + 2x = 20$
 $6x = 180$
 $x = 30$



7. Pepito tiene 28 monedas de 2 y 5 soles totalizando S/110. ¿Cuántas monedas son de S/2?

Resolución

	(28) monedas	(110) soles
M. \$5	X	5x
M. \$2	28-x	2 (28-x)



$$5x + 2(28 - x) = 110$$

 $5x + 56 - 2x = 110$
 $3x = 54$
 $x = 18$

$$M.$2 = 28 - 18 = 10$$



8. Luis tiene 90 bolitas, unas rojas, otras verdes y también negras. Si la suma del doble de las bolitas rojas y verdes, con el triple de las negras da como resultado 230 bolitas, ¿cuántas bolitas negras hay?

Resolución



NEGRAS =
$$90 - X$$

$$2(R+V) + 3(NEGRAS) = 230$$

 $2(X) + 3(90-X) = 230$
 $2X + 270 - 3X = 230$
 $40 = X$

Rpta: NEGRAS= 50