

## Ecuaciones lineales y no lineales

Se llaman **ecuaciones lineales** a las ecuaciones en las que todas las incógnitas aparecen con grado 1; no están elevadas a ninguna potencia, ni bajo ningún radical, ni multiplicadas unas por otras. En otro caso diremos que son **no lineales**.

Ecuación lineal	Ecuaciones No lineales
$3x + 2y - 4z = 12$	$3x^2 + 2y = 2$ $\sqrt{x} - y = 76$ $x \cdot y = 27$

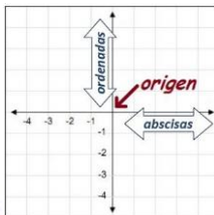
Una **ecuación lineal con dos incógnitas** es una ecuación de la forma  $ax + by = c$ , donde  $x$  e  $y$  son las incógnitas y  $a$ ,  $b$  y  $c$  son números conocidos. Su **solución** es cualquier par de números,  $(x, y)$  uno para cada incógnita, que verifican la igualdad.

Dos **ecuaciones lineales** son **equivalentes** si tienen las mismas soluciones.

### Representación gráfica de una ecuación lineal

Para representar gráficamente una ecuación lineal despejamos la  $y$ , y damos valores a la  $x$ . Los resultados obtenidos se recogen, ordenados, en una **tabla de doble entrada** y después se representan en el plano cartesiano.

El **plano cartesiano** son dos ejes perpendiculares, uno horizontal, el eje  $x$ , también llamado **eje de abscisas** y un eje vertical, el eje  $y$ , también llamado **eje de ordenadas**. El punto donde se cruzan ambos ejes se denomina punto  $O$ , y se le denomina **Origen de coordenadas**.



**Ejemplo:** Representa las soluciones de la ecuación  $3x + y = 45$

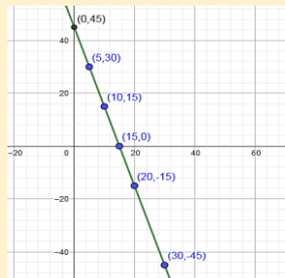
Lo primero es despejar la variable  $y$ :

$$y = 45 - 3x$$

Después hacemos una tabla de doble entrada en la que vamos dando valores a la  $x$  y calculamos los valores de la  $y$ .

$x$	0	5	10	15	20	30
$y$	45	30	15	0	-15	-45

Una vez hecho esto se representan todos los puntos  $(x, y)$  en el plano cartesiano y, como podemos observar, quedan alineados en una recta que uniremos para obtener la recta de ecuación  $3x + y = 45$



Por tanto, a la hora de hacer la representación gráfica de una ecuación, hemos de tener en cuenta que:

- Cada ecuación lineal tiene una recta asociada en el plano.
- Cada punto de esa recta representa una de las infinitas soluciones de la ecuación lineal.

Si la ecuación fuera una **ecuación no lineal**, su **representación** no sería una línea recta, sino una **curva parabólica** o **hiperbólica**.

## Sistemas de ecuaciones lineales (S.E.L.)

Un **S.E.L. de dos ecuaciones y dos incógnitas** es de la forma:

$$\begin{cases} ax + by = c \\ dx + ex = f \end{cases} \quad \text{ejemplo: } \begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ x - y = 12 \end{cases}$$

Donde  $a$ ,  $b$ ,  $d$ ,  $e$  son los **coeficientes** y  $c$  y  $f$  son los **términos independientes**.

La **solución** de un S.E.L. es un par de números  $(x, y)$  que hace ciertas (o que verifica) las dos ecuaciones lineales a la vez.

**Resolver** un sistema de ecuaciones es encontrar los valores de  $x$  e  $y$  para los que se cumplen las dos ecuaciones o concluir que el sistema no tiene solución.

En resumen, podemos clasificar los sistemas de ecuaciones lineales del siguiente modo:

Sistemas de ecuaciones lineales	Compatibles	Determinado: (S.C.D.) - Solución única
		Indeterminado: (S.C.I.) - $\infty$ Soluciones
Incompatibles: (S.I.) - Sin solución		

## Métodos de Resolución de S.E.L.

Existen cuatro métodos diferentes para resolver un sistema, uno de ellos gráfico y otros tres algebraicos.

### Método Gráfico

El **método gráfico** consiste en representar las rectas de las dos ecuaciones en el mismo sistema de ejes cartesianos y el punto donde se corten será la solución del sistema.

Según sea su representación gráfica, podemos clasificar los sistemas de ecuaciones en:

S.C.D.	S.C.I.	S.I.
Sistema compatible determinado	Sistema compatible indeterminado	Sistema incompatible
<b>Con una solución</b>	<b>Infinitas soluciones</b>	<b>Sin solución</b>
$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} x - y = 2 \\ 2x - 2y = 4 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 2y = 2 \\ x - 2y = 6 \end{cases}$
Las rectas son secantes	Las rectas son coincidentes	Las rectas son paralelas

Para resolver un sistema por el **método gráfico**:

- Despejamos la  $y$  en las dos ecuaciones.
- Realizamos la tabla de valores de cada una de ellas.
- Representamos gráficamente las dos ecuaciones.
- El punto de corte de ambas rectas es la solución del sistema.

**Ejemplo:** Resuelve por el método gráfico  $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$

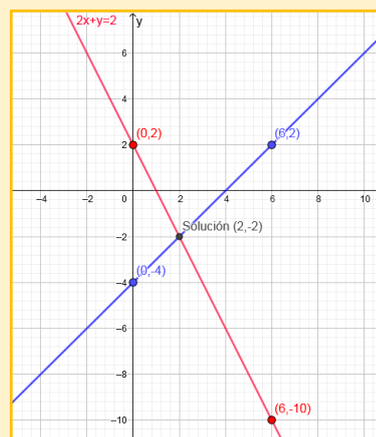
De la primera despejamos  $y$ :  $y = x - 4$ , tomamos valores para  $x$ , los sustituimos y calculamos los valores de  $y$ :

$x$	0	2	4	6	8	10
$y$	-4	-2	0	2	4	6

Hacemos lo mismo con la segunda, despejamos  $y$ :  $y = 2 - 2x$

$x$	-2	0	2	4	6	8
$y$	6	2	-2	-6	-10	-14

Después representamos ambas rectas en el mismo plano



**Método de Sustitución**

El **método de sustitución** consiste en despejar una incógnita en una de las ecuaciones y sustituirla en la otra.

Para resolver un sistema por el **método de sustitución**:

- Despejamos de una de las ecuaciones una de las incógnitas.
- Sustituimos su valor en la otra ecuación.
- Resolvemos dicha ecuación y obtenemos el valor de una de las incógnitas.
- Sustituimos este valor en la expresión del paso a) y obtenemos el valor de la otra incógnita.
- Damos la solución identificando el tipo de sistema.

**Ejemplo:** Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones por el método de sustitución:

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

Si numeramos las ecuaciones:

$$\begin{cases} (1) x - y = 4 \\ (2) 2x + y = 2 \end{cases}$$

- Se despeja una incógnita en una de las ecuaciones. (La que nos parezca más fácil de despejar)

De la ecuación (2) despejamos la y:

$$2x + y = 2 \rightarrow y = 2 - 2x$$
- Se sustituye la expresión de esta incógnita en la otra ecuación, obteniendo una ecuación con una sola incógnita.

En la ecuación (1) sustituimos la y por lo obtenido en el paso anterior:

$$x - y = 4 \rightarrow x - (2 - 2x) = 4$$

$$x - 2 + 2x = 4 \rightarrow 3x - 2 = 4$$
- Se resuelve esta ecuación.

Resolvemos la ecuación obtenida:

$$3x - 2 = 4 \rightarrow 3x = 6 \rightarrow x = \frac{6}{3} = 2$$
- El valor obtenido se sustituye en la ecuación en la que aparecía la incógnita despejada.

Sustituimos en la ecuación (2) el valor obtenido para x, y obtenemos el valor de y:

$$y = 2 - 2x \rightarrow y = 2 - 2(2) = 2 - 4 = -2$$

La solución del sistema es:

$$x = 2 \quad y = -2 \rightarrow (x, y) = (2, -2)$$

Por tanto, el sistema es: S.C.D. {x=2; y=-2}

- Se ha obtenido, así, la solución. Es conveniente indicar cómo es el sistema.

**Método de Igualación**

El **método de igualación** consiste en despejar la misma incógnita en ambas ecuaciones e igualar las dos expresiones resultantes.

Para resolver un sistema por el **método de igualación**:

- Despejamos la misma incógnita en cada una de las ecuaciones.
- Iguamos ambas expresiones, lo cual da lugar a una ecuación de primer grado.
- Resolvemos la ecuación, obteniendo el valor de una de las incógnitas.
- Sustituimos dicho valor en una de las dos expresiones obtenida en el paso a), normalmente la más fácil y obtenemos el valor de la otra incógnita.
- Damos la solución identificando el tipo de sistema.

**Método de Reducción**

El **método de reducción** consiste en preparar las dos ecuaciones para que una de las incógnitas tenga el mismo coeficiente en ambas ecuaciones, pero con distinto signo. Sumando las ecuaciones resultantes, miembro a miembro, se obtiene otra ecuación con solo una incógnita (se ha reducido el número de incógnitas, de ahí su nombre).

Para resolver un sistema por el **método de reducción**:

- Preparamos ambas ecuaciones multiplicándolas por los números que nos convenga, normalmente la primera por el coeficiente de la x (o de la y) de la segunda y la segunda por el opuesto del coeficiente x (o el de la y) de la primera ecuación.
- Sumamos las dos ecuaciones y desaparece una de las incógnitas. (Reducción)
- Resolvemos la ecuación resultante.
- Sustituimos dicho valor en una de las dos ecuaciones, normalmente la más fácil y obtenemos el valor de la otra incógnita.
- Damos la solución identificando el tipo de sistema.

**Ejemplo:** Resuelve el siguiente sistema de ecuaciones por el método de reducción:

$$\begin{cases} 2x - 3y = 9 \\ 5x + 4y = 11 \end{cases}$$

Si numeramos las ecuaciones:

$$\begin{cases} (1) 2x - 3y = 9 \\ (2) 5x + 4y = 11 \end{cases}$$

- Elegimos la variable que queremos reducir (eliminar), (la que nos parezca más fácil)

Vamos a reducir la x.

- Multiplicamos la ecuación (1) por el coeficiente x de la ecuación (2) y multiplicamos la ecuación (2) por el opuesto del coeficiente de la x en la ecuación (1). (Siempre y cuando ambos coeficientes tengan el mismo signo. Si tuvieran distinto signo multiplicaríamos una por el coeficiente de la otra y viceversa)

Multiplicamos la ecuación (1) por 5, el coeficiente x de la ecuación (2), y la ecuación (2) por -2, el opuesto del coeficiente x de la ecuación (1), porque ambas tienen el mismo signo:

$$\begin{cases} (1) 2x - 3y = 9 \\ (2) 5x + 4y = 11 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5(2x - 3y) = 5 \cdot 9 \\ -2(5x + 4y) = -2 \cdot 11 \end{cases}$$

Obteniendo:

$$\begin{cases} (1) 10x - 15y = 45 \\ (2) -10x - 8y = -22 \end{cases}$$
- Se suman ambas ecuaciones y se obtiene una ecuación de primer grado.

Se suman las dos ecuaciones para reducir la variable x:

$$\begin{array}{r} 10x - 15y = 45 \\ + -10x - 8y = -22 \\ \hline 0x - 23y = 23 \end{array}$$
- Resolvemos la ecuación y obtenemos el valor de una de las incógnitas. La que no hemos reducido.

Resolvemos la ecuación:

$$-23y = 23 \rightarrow y = \frac{23}{-23} = -1$$
- El valor obtenido se sustituye en una de las ecuaciones del sistema y calculamos la otra incógnita. La que nos resulte más sencilla.

En la ecuación (1), sustituimos y por -1:

$$2x - 3y = 9 \rightarrow 2x - 3(-1) = 9$$

$$2x + 3 = 9 \rightarrow 2x = 9 - 3 \rightarrow 2x = 6$$

$$x = \frac{6}{2} = 3$$
- Se ha obtenido, así, la solución. Es conveniente indicar cómo es el sistema.

La solución del sistema es:

$$x = 3 \quad y = -1 \rightarrow (x, y) = (3, -1)$$

Por tanto, el sistema es: S.C.D. {x=3; y=-1}

Cuando en un sistema multiplicamos alguna de las ecuaciones, o incluso ambas, por números, encontramos otro sistema, con la misma solución que el anterior. Por eso decimos que es un **sistema equivalente**.

Se dice que **dos sistemas de ecuaciones lineales son equivalentes** cuando tienen las mismas soluciones, es decir, toda solución del primero lo es también del segundo y, recíprocamente, cada solución del segundo es también solución del primero.

$$\begin{cases} 2x - 3y = 9 \\ 5x + 4y = 11 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5(2x - 3y) = 5 \cdot 9 \\ -2(5x + 4y) = -2 \cdot 11 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 10x - 15y = 45 \\ -10x - 8y = -22 \end{cases}$$

Sistema 1 Sistema 2

Los sistemas 1 y 2 son **sistemas equivalentes**, porque el segundo lo hemos conseguido multiplicando las ecuaciones del primero por 5 y por -2 respectivamente.

Como resumen:

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES		
S.C.D.	S.C.I.	S.I
Sistema compatible determinado	Sistema compatible indeterminado	Sistema incompatible
Con una solución	Infinitas soluciones	Sin solución
$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 3x - y = 3 \end{cases}$	$\begin{cases} x - y = 2 \\ 2x - 2y = 4 \end{cases}$	$\begin{cases} x - 2y = 2 \\ x - 2y = 6 \end{cases}$
Las rectas son secantes	Las rectas son coincidentes	Las rectas son paralelas
Manipulando las ecuaciones resolvemos el sistema y encontramos los valores de x e y.	Manipulando las ecuaciones llegamos a expresiones de la forma: $0x + 0y = 0 \rightarrow 0 = 0$	Manipulando las ecuaciones llegamos a expresiones: $0x + 0y = k \rightarrow 0 = k$

**Sistemas de ecuaciones no lineales (S.E.N.L.)**

En los **sistemas de ecuaciones no lineales**, aparecen ecuaciones en las que hay incógnitas de grado mayor que uno, por ejemplo:

$$\begin{cases} 2x - y = -1 \\ (x - 1)^2 + y = 3 \end{cases}$$

En este tipo de sistemas las ecuaciones ya no serán dos líneas rectas, una de ellas, o las dos, pueden ser parábolas, elipses, hipérbolas. La solución serán los puntos en los que las dos curvas se corten y se resuelven aplicando los métodos de sustitución, igualación o reducción dependiendo del sistema.

Un sistema de ecuaciones no lineal está formado por al menos una ecuación que no es de primer grado.

**Ejemplo:** Resuelve el sistema:  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x \cdot y = 12 \end{cases}$

Si 1)  $x^2 + y^2 = 25$   
2)  $x \cdot y = 12$  de la ecuación 2) despejamos la y, llegamos a:

$y = \frac{12}{x}$  y la sustituimos en la 1), tenemos  $x^2 + \left(\frac{12}{x}\right)^2 = 25$ , que

operando se transforma en:

$$x^2 + \frac{144}{x^2} = 25 \rightarrow x^4 - 25x^2 + 144 = 0$$

una ecuación bicuadrada que haciendo  $z = x^2$ , da lugar a una de segundo grado:  $z^2 - 25z + 144 = 0 \rightarrow (z - 16)(z - 9) = 0$

cuyas soluciones son  $z_1 = 16$  y  $z_2 = 9$  y deshaciendo el cambio,  $x = \pm\sqrt{z}$ , llegamos a:  $x_1 = -4, x_2 = 4, x_3 = -3$  y  $x_4 = 3$

Obtenidas las x, calculamos los valores de y:

$$y = \frac{12}{x} \rightarrow y_1 = -3 \quad y_2 = 3 \quad y_3 = -4 \quad y_4 = 4$$

S.C.D.  $\{(-4, -3), (4, 3), (-3, -4) \text{ y } (3, 4)\}$

Cuando las ecuaciones tienen logaritmos, lo habitual es intentar eliminarlos, ya sea agrupándolos, bien usando las propiedades o la definición de los logaritmos o bien mediante algún cambio de variable, veamos un ejemplo:

**Ejemplo:** Resuelve el sistema:  $\begin{cases} x + y = 11 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases}$

Si numeramos las ecuaciones: 1)  $x + y = 11$   
2)  $\log x - \log y = 1$  y en la 2ª

ecuación aplicamos las propiedades de los logaritmos, llegamos a:

$$\begin{cases} x + y = 11 \\ \log x - \log y = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 11 \\ \log \frac{x}{y} = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 1) x + y = 11 \\ 2) \frac{x}{y} = 10 \end{cases}$$

que es un sistema equivalente al primero. Si en la ecuación 2)

despejamos  $x = \frac{10y}{1}$   $\rightarrow x = 10y$ , y lo sustituimos en la 1),

tenemos:  $10y + y = 11 \rightarrow 11y = 11 \rightarrow y = 1$

Conocida la y, podemos calcular la x:  $x = 10y \rightarrow x = 10$

Por tanto, se trata de un S.C.D. de soluciones (10,1)

Recuerda que en los logaritmos hemos de comprobar las soluciones

Si en el sistema aparecen ecuaciones exponenciales, o bien se agrupan potencias mediante sus propiedades y se igualan los exponentes transformándolo en un sistema algebraico, o bien, se intenta un cambio de variable:

**Ejemplo:** Resuelve el sistema:  $\begin{cases} 5 \cdot 5^x - 3^y = 16 \\ 5^{x-1} + 3^{y+2} = 82 \end{cases}$

Si hacemos los cambios de variable  $\begin{cases} u = 5^x \\ v = 3^y \end{cases}$ , llegamos a:

$$\begin{cases} 5 \cdot 5^x - 3^y = 16 \\ \frac{5^x}{5} + 9 \cdot 3^y = 82 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5u - v = 16 \\ u + 9v = 82 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 5u - v = 16 \\ u + 45v = 410 \end{cases}$$

que por reducción da  $\begin{cases} u = 5 \rightarrow 5^x = 5 \rightarrow x = 1 \\ v = 9 \rightarrow 3^y = 3^2 \rightarrow y = 2 \end{cases}$

Por tanto, se trata de un S.C.D. de soluciones (1,2)

**Sistemas de inecuaciones con una incógnita**

Para resolver un sistema de inecuaciones con una incógnita, hay que resolver cada inecuación por separado. La solución del sistema será la intersección de todos los intervalos.

**Ejemplo:** Resuelve el sistema de inecuaciones:  $\begin{cases} \frac{x}{2} + 1 > 2 \\ 5 + x \geq 2x \end{cases}$

Resolvemos cada una de las inecuaciones por separado:

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + 1 > 2 \rightarrow \frac{x}{2} > 1 \rightarrow x > 2 \rightarrow (2, +\infty) \\ 5 + x \geq 2x \rightarrow 5 \geq x \rightarrow x \leq 5 \rightarrow (-\infty, 5] \end{cases}$$

Representamos las soluciones y vemos donde coinciden ambas:



Por tanto, la solución es el intervalo (2,5]

Resolver el sistema requiere calcular la intersección entre los intervalos solución; por ello, es aconsejable dibujarlos para poder visualizar dicha intersección. En ocasiones, se puede llegar a intervalos cuya intersección esté vacía, es decir, que no tengan ningún punto en común. En este caso diremos que el sistema no tiene solución.

**Ejemplo:** Resuelve el sistema de inecuaciones:  $\begin{cases} x + 3 > 2(x + 1) \\ 2x + 1 > x + 5 \end{cases}$

Resolvemos cada inecuación por separado:

$$\begin{cases} x + 3 > 2(x + 1) \rightarrow x + 3 > 2x + 2 \rightarrow x - 2x > 2 - 3 \\ \rightarrow -x > -1 \rightarrow x < 1 \rightarrow (-\infty, 1) \\ 2x + 1 > x + 5 \rightarrow 2x - x > 4 \rightarrow x > 4 \rightarrow (4, +\infty) \end{cases}$$

Buscamos un número que sea más pequeño que 1 y a la vez más grande que 4 y observamos que los intervalos no tienen ningún punto en común, es decir, la intersección está vacía.

Por tanto, el sistema no tiene solución.

**Sistemas de inecuaciones con dos incógnitas**

Un sistema de inecuaciones con dos incógnitas es un conjunto de inecuaciones con dos incógnitas, por ejemplo:  $\begin{cases} 2x + y > 4 \\ x - 2y < 8 \end{cases}$

Decimos que un punto  $(x_0, y_0)$  es solución del sistema si lo es de cada una de las inecuaciones.

El conjunto de soluciones viene dado por la región del plano común a las regiones solución de cada una de las inecuaciones.

Por tanto, se debe resolver cada inecuación del sistema por separado y a continuación hallar la región del plano común a todas esas inecuaciones.

**Ejemplo:** Resuelve el sistema de inecuaciones:  $\begin{cases} 2x + y > 4 \\ x - 2y < 8 \end{cases}$

Para resolver el sistema hemos de representar las dos rectas:

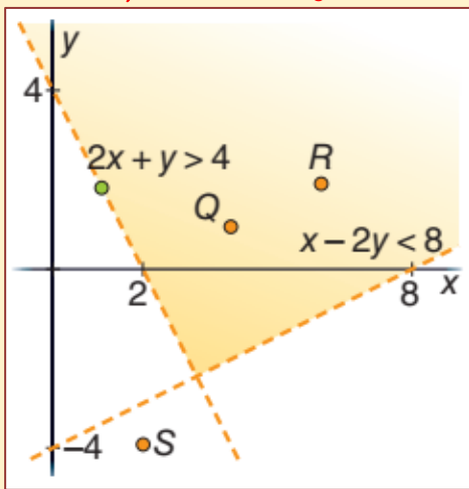
$$2x + y = 4 \xrightarrow{\text{Despejamos la y}} y = 4 - 2x \xrightarrow{\text{Hacemos la tabla}} \begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & 4 \\ 1 & 2 \\ 2 & 0 \end{array}$$

Probamos si el punto (0,0) verifica la desigualdad, y **no lo hace**, luego la región es la que está a la **derecha de la recta  $2x+y=4$**

$$x - 2y = 8 \xrightarrow{\text{Despejamos la y}} y = \frac{x-8}{2} \xrightarrow{\text{Hacemos la tabla}} \begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & -4 \\ 2 & -3 \\ 4 & -2 \end{array}$$

Probamos si el (0,0) verifica la desigualdad, y **sí lo hace**, luego la región es la que está por **encima de la recta  $x-2y=8$**

Por tanto, la solución es la región coloreada del dibujo.



Para resolver un **sistema de inecuaciones con dos incógnitas**, se resuelve por separado cada inecuación y se representan todas las soluciones sobre el plano. La solución es la región donde se superponen todos los semiplanos solución.

**Resolución de problemas**

- a) Lectura y comprensión del enunciado.
- b) Asignar la incógnita o incógnitas.
- c) Establecer relaciones entre las variables del problema.
- d) Plantear las ecuaciones o inecuaciones mediante el uso del lenguaje algebraico con la ayuda de tablas o croquis.
- e) Resolver el sistema de ecuaciones (o inecuaciones) mediante alguno de los distintos métodos.
- f) Analizar la solución obtenida con los datos del problema y verificarla.
- g) Dar la respuesta al problema planteado en lenguaje cotidiano. (no  $x=15$ )

01.- En un test de 50 preguntas, dan 0,8 puntos por cada acierto y quitan 0,4 puntos por cada error. Si Ana ha obtenido 22 puntos contestando a todas las preguntas, ¿cuántas ha contestado bien y cuántas mal?

Si llamamos **x** a las preguntas acertadas e **y** a las preguntas erradas, podemos escribir dos ecuaciones lineales, una con las preguntas y otra con los puntos y plantear un sistema:

$$\begin{aligned} 1) \text{ Preguntas: } & \begin{cases} x + y = 50 \\ 0,8x - 0,4y = 22 \end{cases} \xrightarrow{\text{Por reducción}} \begin{cases} 0,4x + 0,4y = 20 \\ 0,8x - 0,4y = 22 \end{cases} \\ 2) \text{ Puntuación: } & \begin{cases} x + y = 50 \\ 0,8x - 0,4y = 22 \end{cases} \xrightarrow{1) \times 0,4} \begin{cases} 0,4x + 0,4y = 20 \\ 0,8x - 0,4y = 22 \end{cases} \\ & \xrightarrow{\text{Sumando}} \begin{cases} 1,2x = 42 \\ x + y = 50 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = \frac{42}{1,2} = 35 \\ 35 + y = 50 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 35 \\ y = 50 - 35 = 15 \end{cases} \end{aligned}$$

Por tanto, ha contestado bien a 35 preguntas y ha fallado 15.

02.- Juan se ha comprado una camisa y un pantalón. Los precios de estas prendas sumaban 60 €, pero le han hecho un 10 % de descuento en la camisa y un 20 % en el pantalón, y paga por todo 50,15 €. ¿Cuál era el precio sin rebajar de cada prenda?

Si llamamos **c** al precio de la camisa sin rebajar y **p** al precio del pantalón, también sin rebajar, podemos escribir dos ecuaciones lineales, una con los precios sin rebajar y otra con los precios ya rebajados y plantear con ellas un sistema de ecuaciones:

$$\begin{aligned} 1) \text{ Sin Rebaja: } & \begin{cases} c + p = 60 \\ -0,9c - 0,9p = -54 \end{cases} \xrightarrow{\text{Por reducción}} \begin{cases} -0,9c - 0,9p = -54 \\ 0,9c + 0,8p = 50,15 \end{cases} \\ 2) \text{ En Rebajas: } & \begin{cases} c + p = 60 \\ 0,9c + 0,8p = 50,15 \end{cases} \xrightarrow{1) \times (-0,9)} \begin{cases} -0,9c - 0,9p = -54 \\ 0,9c + 0,8p = 50,15 \end{cases} \\ & \xrightarrow{\text{Sumando}} \begin{cases} -0,1p = -3,85 \\ c + p = 60 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} p = \frac{-3,85}{-0,1} = 38,50 \text{ €} \\ c + 38,50 = 60 \end{cases} \\ & \text{y de } c + p = 60 \rightarrow c = 60 - p = 60 - 38,50 = 21,50 \text{ €} \end{aligned}$$

La camisa valía antes de las rebajas 21,50 y los pantalones 38,50 €.

03.- La suma de las áreas de dos cuadrados es 100 dm<sup>2</sup>, y su diferencia es 28 dm<sup>2</sup>. Hallar los lados de los cuadrados.

Si llamamos **x** al lado del primer cuadrado y **y** al del segundo, podemos plantear un sistema de ecuaciones no lineales:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 100 \\ x^2 - y^2 = 28 \end{cases} \xrightarrow{\text{Por reducción}} \begin{cases} x^2 + y^2 = 100 \\ 2x^2 = 128 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 100 \\ x = \sqrt{64} = 8 \end{cases}$$

Y despejando en la primera podemos calcular y:

$$x^2 + y^2 = 100 \rightarrow 64 + y^2 = 100 \rightarrow y = \sqrt{36} = 6$$

(en ambas raíces cuadradas hemos desechado las soluciones negativas por tratarse de la medida de los lados de dos cuadrados)

Por tanto, los lados de los cuadrados son 6 y 8 dm.

04.- Calcula las posibles edades de Pepita y de su hija Charo sabiendo que difieren en más de 21 años y que dentro de 2 años, la cuarta parte de la edad de la madre será menor que la edad de la hija.

Si llamamos **x** a la edad de Pepita e **y** a la edad de Charo, podemos escribir una inecuación con la diferencia de edades:  $x - y > 21$

	Ahora	Dentro de dos años
Pepita	x	x+2
Charo	y	y+2

Y otra con sus edades dentro de dos años:  $\frac{(x+2)}{4} < y+2$ , llegamos a:

$$\begin{aligned} \begin{cases} x - y > 21 \\ x + 2 < 4(y + 2) \end{cases} & \rightarrow \begin{cases} x - y > 21 \\ x + 2 < 4y + 8 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x - y > 21 \\ x - 4y < 6 \end{cases} \\ & \rightarrow \begin{cases} x > y + 21 \\ x < 4y + 6 \end{cases} \end{aligned}$$

Si juntamos ambas inecuaciones llegamos a:

$$\begin{aligned} y + 21 < x < 4y + 6 & \rightarrow y + 21 < 4y + 6 \rightarrow \\ 21 - 6 < 4y - y & \rightarrow 15 < 3y \rightarrow 5 < y \end{aligned}$$

Así que la hija es mayor de 5 años, y la madre:

$$x - 5 > 21 \rightarrow x > 26$$

Por tanto, la hija es mayor de 5 años y la madre mayor de 26.