EJERCICIOS DE SISTEMAS DE ECUACIONES

Ejercicio nº 1.-

a) Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} 5x + 2y = 1 \\ -3x + 3y = 5 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} 2x + y = 6 \\ 4x + 3y = 14 \end{cases}$$

Ejercicio nº 2.-

a) Resuelve por igualación:

$$\begin{cases} 5x - 2y = 2 \\ x + 2y = 2 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} 5x - y = 3 \\ -2x + 4y = -12 \end{cases}$$

Ejercicio nº 3.-

a) Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} 3x + 5y = 15 \\ 2x - 3y = -9 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} 4x + 6y = 2 \\ 6x + 5y = 1 \end{cases}$$

Ejercicio nº 4.-

a) Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} -2x + 3y = 14 \\ 3x - y = -14 \end{cases}$$

b) Resuelve por igualación:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ -6x + 12y = 1 \end{cases}$$

Ejercicio nº 5.-

a) Resuelve por igualación:

$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} -2x + 4y = 7 \\ 3x - 5y = 4 \end{cases}$$

Ejercicio nº 6.-

Resuelve cada uno de los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ -3x + y = -10 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} -x + 2y = 4 \\ 2x - 4y = 3 \end{cases}$$

Ejercicio nº 7.-

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + 4y = 1 \\ 2x + y = -5 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3x + y = 4 \\ -6x - 2y = 1 \end{cases}$$

Ejercicio nº 8.-

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 3x - 2y = -4 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x - 4y = 5 \\ 3x - 12y = 15 \end{cases}$$

Ejercicio nº 9.-

Resuelve estos sistemas:

a)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 4x-3y=5 \\ -8x+6y=10 \end{cases}$$

Ejercicio nº 10.-

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 4x - y = -9 \\ 2x + 2y = -2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 5x - 4y = 3 \\ -10x + 8y = -6 \end{cases}$$

Ejercicio nº 11.-

Resuelve este sistema:

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

Ejercicio nº 12.-

Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} \frac{2x-1}{2} + \frac{y-3}{3} = \frac{11}{6} \\ -\frac{2x}{5} + \frac{y-1}{10} = -\frac{6}{5} \end{cases}$$

Ejercicio nº 13.-

Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} \frac{3x-2y}{3} + 4y = \frac{13}{3} \\ \frac{2(-2y+x)}{3} - \frac{3x}{2} = -\frac{13}{6} \end{cases}$$

Ejercicio nº 14.-

Resuelve este sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} \frac{2(x+1)}{3} - y = -3\\ 3(x+5-y) + 3x = 12 \end{cases}$$

Ejercicio nº 15.-

Resuelve el sistema:

$$\begin{cases} \frac{7x - 9y}{2} - \frac{2x + 4}{2} = -15 \\ 5(x - 1 + y) = 25 \end{cases}$$

Ejercicio nº 16.-

- a) Busca dos pares de valores que sean solución de la ecuación 5x 4y = 1.
- b) Representa gráficamente la recta 5x 4y = 1.

c) ¿Qué relación hay entre los puntos de la recta y las soluciones de la ecuación?

Ejercicio nº 17.-

a) Obtén dos puntos de la recta 3x - 2y = 1 y represéntala gráficamente.

b) ¿Alguno de los dos puntos obtenidos en el apartado anterior es solución de la ecuación 3x - 2y = 1?

c) ¿Qué relación hay entre las soluciones de la ecuación y los puntos de la recta?

Ejercicio nº 18.-

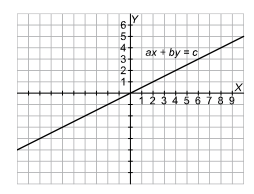
a) Representa gráficamente la recta 5x + 2y = 3.

b) ¿Cuántas soluciones tiene la ecuación 5x + 2y = 3? Obtén dos de sus soluciones.

c) ¿Qué relación hay entre las soluciones de la ecuación y los puntos de la recta?

Ejercicio nº 19.-

A la vista de la siguiente gráfica:



a) Obtén tres puntos de la recta ax + by = c.

b) Halla tres soluciones de la ecuación ax + by = c.

c) ¿Qué relación hay entre los puntos de la recta y las soluciones de la ecuación?

Ejercicio nº 20.-

a) De los siguientes pares de valores:

$$(0,10); \left(\frac{3}{2},19\right); \left(-1,-4\right); \left(0,\frac{2}{5}\right); \left(-\frac{1}{2},7\right)$$

¿cuáles son soluciones de la ecuación $-3x + \frac{1}{2}y = 5$?

b) Representa gráficamente la recta $-3x + \frac{1}{2}y = 5$.

c) ¿Qué relación hay entre los puntos de la recta y las soluciones de la ecuación?

Ejercicio nº 21.-

Averigua cuántas soluciones tiene el siguiente sistema de ecuaciones, representando las dos rectas en los mismos ejes:

4

$$-x + y = 5$$

$$-2x + 2y = 2$$

Ejercicio nº 22.-

a) Representa en los mismos ejes el siguiente par de rectas e indica el punto en el que se cortan:

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

b) ¿Cuántas soluciones tiene el sistema anterior?

Ejercicio nº 23.-

a) Representa en los mismos ejes las rectas:

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

b) ¿Qué dirías acerca de la solución del sistema anterior?

Ejercicio nº 24.-

a) Representa en los mismos ejes las rectas:

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

b) ¿En qué punto (o puntos) se cortan? ¿Cuántas soluciones tendrá el sistema?

Ejercicio nº 25.-

a) Representa en los mismos ejes las rectas:

$$\begin{cases} x+2y=0\\ -x+2y=4 \end{cases}$$

b) ¿Cuántas soluciones tiene el sistema anterior? ¿Cuáles son?

PROBLEMAS DE SISTEMAS DE ECUACIONES

Problema nº 1.-

Calcula un número sabiendo que la suma de sus dos cifras es 10; y que, si invertimos el orden de dichas cifras, el número obtenido es 36 unidades mayor que el inicial.

Problema nº 2.-

En un triángulo rectángulo, uno de sus ángulos agudos es 12° mayor que el otro. ¿Cuánto miden sus tres ángulos?

Problema nº 3.-

La distancia entre dos ciudades, A y B, es de 255 km. Un coche sale de A hacia B a una velocidad de 90 km/h. Al mismo tiempo, sale otro coche de B hacia A a una velocidad de 80 km/h. Suponiendo su velocidad constante, calcula el tiempo que tardan en encontrarse, y la distancia que ha recorrido cada uno hasta el momento del encuentro.

Problema nº 4.-

Halla un número de dos cifras sabiendo que la primera cifra es igual a la tercera parte de la segunda; y que si invertimos el orden de sus cifras, obtenemos otro número que excede en 54 unidades al inicial.

Problema nº 5.-

La base mayor de un trapecio mide el triple que su base menor. La altura del trapecio es de 4 cm y su área es de 24 cm². Calcula la longitud de sus dos bases.

Problema nº 6.-

La razón entre las edades de dos personas es de 2/3. Sabiendo que se llevan 15 años, ¿cuál es la edad de cada una de ellas?

Problema nº 7.-

Un número excede en 12 unidades a otro; y si restáramos 4 unidades a cada uno de ellos, entonces el primero sería igual al doble del segundo. Plantea un sistema y resuélvelo para hallar los dos números.

Problema nº 8.-

El perímetro de un triángulo isósceles es de 19 cm. La longitud de cada uno de sus lados iguales excede en 2 cm al doble de la longitud del lado desigual. ¿Cuánto miden los lados del triángulo?

Problema nº 9.-

Pablo y Alicia llevan entre los dos 160 €. Si Alicia le da 10 € a Pablo, ambos tendrán la misma cantidad. ¿Cuánto dinero lleva cada uno?

Problema nº 10.-

La suma de las tres cifras de un número capicúa es igual a 12. La cifra de las decenas excede en 4 unidades al doble de la cifra de las centenas. Halla dicho número.

Problema nº 11.-

El perímetro de un rectángulo es de 22 cm, y sabemos que su base es 5 cm más larga que su altura. Plantea un sistema de ecuaciones y resuélvelo para hallar las dimensiones del rectángulo.

Problema nº 12.-

Hemos mezclado dos tipos de líquido; el primero de 0,94 €/litro, y el segundo, de 0,86 €/litro, obteniendo 40 litros de mezcla a 0,89 €/litro. ¿Cuántos litros hemos puesto de cada clase?

Problema nº 13.-

El doble de un número más la mitad de otro suman 7; y, si sumamos 7 al primero de ellos, obtenemos el quíntuplo del otro. Plantea un sistema de ecuaciones y resuélvelo para hallar dichos números.

Problema nº 14.-

Dos de los ángulos de un triángulo suman 122°. El tercero de sus ángulos excede en 4 grados al menor de los otros dos. ¿Cuánto miden los ángulos del triángulo?

Problema nº 15.-

Una persona invierte en un producto una cantidad de dinero, obteniendo un 5% de beneficio. Por otra inversión en un segundo producto, obtiene un beneficio del 3,5%. Sabiendo que en total invirtió 10 000 €, y que los beneficios de la primera inversión superan en 330 € a los de la segunda, ¿cuánto dinero invirtió en cada producto?

SOLUCIONES A LOS EJERCICIOS DE SISTEMAS DE ECUACIONES

8

Ejercicio nº 1.-

a) Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} 5x + 2y = 1 \\ -3x + 3y = 5 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} 2x + y = 6 \\ 4x + 3y = 14 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$5x+2y=1$$
 $\rightarrow y = \frac{1-5x}{2}$
 $-3x+3y=5$ $\rightarrow -3x+3\left(\frac{1-5x}{2}\right)=5 \rightarrow -3x+\frac{3-15x}{2}=5 \rightarrow -6x+3-15x=10 \rightarrow$
 $\rightarrow -21x=7 \rightarrow x=\frac{7}{-21}=-\frac{1}{3}$

$$y = \frac{1-5x}{2} = \frac{1+\frac{5}{3}}{2} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$

Solución:
$$x = -\frac{1}{3}$$
; $y = \frac{4}{3}$

b)
$$2x + y = 6$$
 $\xrightarrow{\times (-3)}$ $-6x - 3y = -18$
 $4x + 3y = 14$ \longrightarrow $4x + 3y = 14$
Sumando: $-2x = -4 \rightarrow x = 2$

$$2x + y = 6 \rightarrow y = 6 - 2x = 6 - 4 = 2$$

Solución:
$$x = 2$$
; $y = 2$

Ejercicio nº 2.-

a) Resuelve por igualación:

$$\begin{cases} 5x - 2y = 2 \\ x + 2y = 2 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} 5x - y = 3 \\ -2x + 4y = -12 \end{cases}$$

a)
$$5x-2y=2$$
 \rightarrow $x+2y=2$ \rightarrow

$$x=2-2\cdot\left(\frac{2}{3}\right)=2-\frac{4}{3}=\frac{2}{3}$$

Solución:
$$x = \frac{2}{3}$$
; $y = \frac{2}{3}$

b)
$$5x - y = 3$$
 $\xrightarrow{\times^4}$ $20x - 4y = 12$ $-2x + 4y = -12$ $\xrightarrow{}$ $\underline{-2x + 4y = -12}$ Sumando: $18x = 0 \rightarrow x = 0$

$$5x - y = 3 \rightarrow 5x - 3 = y \rightarrow -3 = y$$

Solución:
$$x = 0$$
; $y = -3$

Ejercicio nº 3.-

a) Resuelve por sustitución:

$$3x + 5y = 15$$

$$2x - 3y = -9$$

b) Resuelve por reducción:

$$4x+6y=2$$

$$6x + 5y = 1$$

a)
$$3x + 5y = 15$$
 $\rightarrow x = \frac{15 - 5y}{3}$
 $2x - 3y = -9$ $\rightarrow 2\left(\frac{15 - 5y}{3}\right) - 3y = -9 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow 30 - 10y - 9y = -27 \rightarrow \frac{30 - 10y}{3} - 3y = -9 \rightarrow \frac{30 -$

Solución:
$$x = 0$$
; $y = 3$

b)
$$4x+6y=2$$
 $\xrightarrow{\times 5}$ $20x+30y=10$ $6x+5y=1$ $\xrightarrow{\times (-6)}$ $\xrightarrow{-36x-30y=-6}$

Sumando:
$$-16x = 4 \rightarrow x = -\frac{4}{16} = -\frac{1}{4}$$

$$4x + 6y = 2 \rightarrow 4 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right) + 6y = 2 \rightarrow -1 + 6y = 2 \rightarrow 6y = 3 \rightarrow y = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Solución:
$$x = -\frac{1}{4}$$
; $y = \frac{1}{2}$

Ejercicio nº 4.-

a) Resuelve por sustitución:

$$\begin{cases} -2x + 3y = 14 \\ 3x - y = -14 \end{cases}$$

b) Resuelve por igualación:

$$\begin{cases} 2x+3y=2\\ -6x+12y=1 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$-2x+3y=14$$
 $\rightarrow -2x+3(3x+14)=14 \rightarrow -2x+9x+42=14 \rightarrow 3x-y=-14$ $\rightarrow y=3x+14$ $\rightarrow 7x=-28 \rightarrow x=-\frac{28}{7}=-4$ $y=3\cdot(-4)+14=-12+14=2$ Solución: $x=-4$; $y=2$

b)
$$2x+3y=2$$
 $\rightarrow y = \frac{2-2x}{3}$ $\rightarrow y = \frac{1+6x}{3}$ $\rightarrow y = \frac{1+6x}{12}$ $\rightarrow x = \frac{1+6x}{3}$ $\rightarrow x = \frac{1+6x}{12}$ $\rightarrow x = \frac{1}{2}$ $\rightarrow x = \frac{1}{3}$ Solución: $x = \frac{1}{3}$; $y = \frac{1}{3}$

Ejercicio nº 5.-

a) Resuelve por igualación:

$$\begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ 2x - 3y = 12 \end{cases}$$

b) Resuelve por reducción:

$$\begin{cases} -2x + 4y = 7 \\ 3x - 5y = 4 \end{cases}$$

a)
$$5x+2y=11$$
 $\rightarrow x = \frac{11-2y}{5}$ $\rightarrow x = \frac{11-2y}{5}$ $\rightarrow x = \frac{12+3y}{5}$ $\rightarrow x = \frac{11-2y}{5}$ $\rightarrow x = \frac{11$

b)
$$-2x + 4y = 7$$
 $\xrightarrow{\times 3}$ $-6x + 12y = 21$ $3x - 5y = 4$ $\xrightarrow{\times 2}$ $6x - 10y = 8$ Sumando: $2y = 29 \rightarrow y = \frac{29}{2}$ $-2x + 4y = 7 \rightarrow -2x + 4 \cdot \left(\frac{29}{2}\right) = 7 \rightarrow -2x + 58 = 7 \rightarrow -2x = -51 \rightarrow x = \frac{51}{2}$ Solución: $x = \frac{51}{2}$; $y = \frac{29}{2}$

Ejercicio nº 6.-

Resuelve cada uno de los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + 2y = 1 \\ -3x + y = -10 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} -x + 2y = 4 \\ 2x - 4y = 3 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$x+2y=1$$
 $\rightarrow x=1-2y$
 $-3x+y=-10$ $\rightarrow -3(1-2y)+y=-10 \rightarrow -3+6y+y=-10 \rightarrow 7y=-7 \rightarrow y=-1$
 $x=1-2y=1-2\cdot(-1)=1+2=3$

Solución:
$$x = 3$$
; $y = -1$

b)
$$-x + 2y = 4$$
 $\rightarrow 2y - 4 = x$
 $2x - 4y = 3$ $\rightarrow 2(2y - 4) - 4y = 3 \rightarrow 4y - 8 - 4y = 3 \rightarrow 0 = 11 \rightarrow \text{No tiene solución.}$

Ejercicio nº 7.-

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} x + 4y = 1 \\ 2x + y = -5 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 3x + y = 4 \\ -6x - 2y = 1 \end{cases}$$

a)
$$x + 4y = 1$$
 $\rightarrow x = 1 - 4y$
 $2x + y = -5$ $\rightarrow 2(1 - 4y) + y = -5 \rightarrow 2 - 8y + y = -5 \rightarrow -7y = -7 \rightarrow y = 1$

$$x = 1 - 4y = 1 - 4 \cdot 1 = -3$$

Solución:
$$x = -3$$
; $y = 1$

b)
$$3x + y = 4$$
 $\rightarrow y = 4 - 3x$
 $-6x - 2y = 1$ $\rightarrow -6x - 2(4 - 3x) = 1 \rightarrow -6x - 8 + 6x = 1 \rightarrow 0 = 9 \rightarrow \text{No tiene solución.}$

Ejercicio nº 8.-

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 3x - 2y = -4 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} x - 4y = 5 \\ 3x - 12y = 15 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$3x-2y=-4$$
 $\rightarrow 3x-2(2-2x)=-4 \rightarrow 3x-4+4x=-4 \rightarrow 7x=0 \rightarrow x=0$
 $2x+y=2$ $\rightarrow y=2-2x$
 $y=2-2x=2-2\cdot 0=2$

Solución:
$$x = 0$$
; $y = 2$

b)
$$x-4y=5$$
 $\rightarrow x=5+4y$
 $3x-12y=15$ $\rightarrow 3(5+4y)-12y=15 \rightarrow 15+12y-12y=15 \rightarrow 0=0$

El sistema tiene infinitas soluciones.

Ejercicio nº 9.-

Resuelve estos sistemas:

a)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ -8x + 6y = 10 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$2x + 3y = 1$$
 $\xrightarrow{\times 2}$ $4x + 6y = 2$ $3x + 2y = 4$ $\xrightarrow{\times (-3)}$ $\xrightarrow{-9x - 6y = -12}$ Sumando: $-5x = -10 \rightarrow x = 2$

$$2x+3y=1 \rightarrow 4+3y=1 \rightarrow 3y=-3 \rightarrow y=-1$$

Solución:
$$x = 2$$
; $y = -1$

b)
$$4x-3y=5$$
 $\xrightarrow{\times 2}$ $8x-6y=10$ $-8x+6y=10$ \longrightarrow $-8x+6y=10$ Sumando: $0=20$

No tiene solución.

Ejercicio nº 10.-

Resuelve los siguientes sistemas:

a)
$$\begin{cases} 4x - y = -9 \\ 2x + 2y = -2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} 5x - 4y = 3 \\ -10x + 8y = -6 \end{cases}$$

Solución:

a)
$$4x - y = -9$$
 $4x + 9 = y$ $x + y = -1$ $\Rightarrow x + 4x + 9 = -1 \Rightarrow 5x = -10 \Rightarrow x = -2$
 $y = 4x + 9 = 4 \cdot (-2) + 9 = -8 + 9 = 1$

Solución:
$$x = -2$$
; $y = 1$

b)
$$5x-4y=3$$
 $\xrightarrow{\times 2}$ $10x-8y=6$
 $-10x+8y=-6$ \longrightarrow $-10x+8y=-6$
Sumando: $0=0$

El sistema tiene infinitas soluciones.

Ejercicio nº 11.-

Resuelve este sistema:

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

Solución:

$$\frac{2(x+4)}{3} - \frac{y}{2} = \frac{9}{2} \\
x + 2y - \frac{1}{3}(3x-2) = -\frac{4}{3}$$

$$\xrightarrow{2x+8} - \frac{y}{2} = \frac{9}{2} \\
x + 2y - \frac{3x-2}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\xrightarrow{3x+6y-3x+2=-4}$$

$$\xrightarrow{4x-3y=11} \xrightarrow{4x+3=11} \xrightarrow{4x=8} \xrightarrow{4x=8} \xrightarrow{x=2}$$

$$\xrightarrow{6y=-6} \xrightarrow{y=-1}$$

Solución:
$$x = 2$$
; $y = -1$

Ejercicio nº 12.-

Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} \frac{2x-1}{2} + \frac{y-3}{3} = \frac{11}{6} \\ -\frac{2x}{5} + \frac{y-1}{10} = -\frac{6}{5} \end{cases}$$

Solución:

$$\frac{2x-1}{2} + \frac{y-3}{3} = \frac{11}{6}$$

$$-\frac{2x}{5} + \frac{y-1}{10} = -\frac{6}{5}$$

$$\rightarrow \begin{cases} 6x - 3 + 2y - 6 = 11 \\ -4x + y - 1 = -12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 6x + 2y = 20 \\ -4x + y = -11 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x + y = 10 \\ -4x + y = -11 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -4x + y =$$

Solución: x = 3; y = 1

Ejercicio nº 13.-

Resuelve el siguiente sistema:

$$\begin{cases} \frac{3x-2y}{3} + 4y = \frac{13}{3} \\ \frac{2(-2y+x)}{3} - \frac{3x}{2} = -\frac{13}{6} \end{cases}$$

Solución:

$$\frac{3x-2y}{3} + 4y = \frac{13}{3}$$

$$\frac{2(-2y+x)}{3} - \frac{3x}{2} = -\frac{13}{6}$$

$$\xrightarrow{-4y+2x} - \frac{3x}{2} = -\frac{13}{6}$$

$$\xrightarrow{-8y+4x-9x=-13}$$

$$\xrightarrow{-8y+4x-9x=-13}$$

$$\xrightarrow{-15x-24y=-39}$$
Sumando:
$$26y = 26 \rightarrow y = 1$$

 $3x+10y=13 \rightarrow 3x+10=13 \rightarrow 3x=3 \rightarrow x=1$

Solución: x = 1; y = 1

Ejercicio nº 14.-

Resuelve este sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} \frac{2(x+1)}{3} - y = -3\\ 3(x+5-y) + 3x = 12 \end{cases}$$

$$\frac{2(x+1)}{3} - y = -3 \\
3(x+5-y) + 3x = 12$$

$$\rightarrow 3x+15-3y+3x = 12$$

$$\rightarrow 2x-3y = -11 \\
2x-y = -1$$
Sumando:
$$2x+2-3y = -9 \\
6x-3y = -3$$

$$\rightarrow 6x-3y = -3$$

$$\rightarrow 2x-3y = -11 \\
2x-y = -1$$

$$2y=10 \rightarrow y=5$$

$$2x-y=-1 \rightarrow 2x-5=-1 \rightarrow 2x=4 \rightarrow x=2$$

Solución:
$$x = 2$$
; $y = 5$

Ejercicio nº 15.-

Resuelve el sistema:

$$\begin{cases} \frac{7x - 9y}{2} - \frac{2x + 4}{2} = -15\\ 5(x - 1 + y) = 25 \end{cases}$$

Solución:

$$\frac{7x - 9y}{2} - \frac{2x + 4}{2} = -15
5(x - 1 + y) = 25$$

$$7x - 9y - 2x - 4 = -30
5x - 5 + 5y = 25$$

$$\Rightarrow 5x - 9y = -26
5x + 5y = 30$$

$$\Rightarrow -5x - 9y = -26
5x - 5y = -30$$
Sumando:
$$-14y = -56 \Rightarrow y = \frac{-56}{-14} = 4$$

$$5x + 5y = 30 \Rightarrow x + y = 6 \Rightarrow x + 4 = 6 \Rightarrow x = 2$$

Solución: x = 2; y = 4

Ejercicio nº 16.-

a) Busca dos pares de valores que sean solución de la ecuación 5x - 4y = 1.

b) Representa gráficamente la recta 5x - 4y = 1.

c) ¿Qué relación hay entre los puntos de la recta y las soluciones de la ecuación?

Solución:

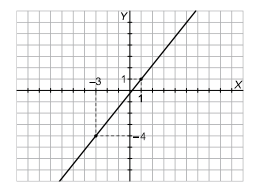
a)
$$5x-4y=1 \rightarrow 5x-1=4y \rightarrow y=\frac{5x-1}{4}$$

Le damos valores a x y obtenemos, por ejemplo, los puntos:

$$x=1 \rightarrow y=1 \rightarrow \text{Punto } (1, 1)$$

 $x=-3 \rightarrow y=-4 \rightarrow \text{Punto } (-3, -4)$

b) Utilizamos los dos puntos obtenidos en el apartado anterior:



c) Los puntos de la recta son las soluciones de la ecuación.

Ejercicio nº 17.-

a) Obtén dos puntos de la recta 3x - 2y = 1 y represéntala gráficamente.

b) ¿Alguno de los dos puntos obtenidos en el apartado anterior es solución de la ecuación 3x - 2y = 1?

c) ¿Qué relación hay entre las soluciones de la ecuación y los puntos de la recta?

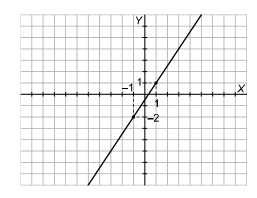
Solución:

a)
$$3x-2y=1 \rightarrow 3x-1=2y \rightarrow y=\frac{3x-1}{2}$$

Damos valores a x y obtenemos los puntos:

$$x=1 \rightarrow y=1 \rightarrow Punto (1, 1)$$

$$x = -1 \rightarrow y = -2 \rightarrow \text{Punto } (-1, -2)$$



b) Los dos puntos obtenidos son solución de la ecuación.

c) Los puntos de la recta son las soluciones de la ecuación.

Ejercicio nº 18.-

a) Representa gráficamente la recta 5x + 2y = 3.

b) ¿Cuántas soluciones tiene la ecuación 5x + 2y = 3? Obtén dos de sus soluciones.

c) ¿Qué relación hay entre las soluciones de la ecuación y los puntos de la recta?

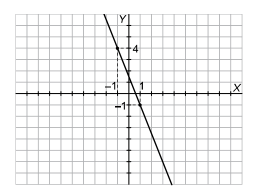
Solución:

a)
$$5x + 2y = 3 \rightarrow y = \frac{3 - 5x}{2}$$

Le damos valores a x y obtenemos, por ejemplo, los puntos:

$$x=1 \rightarrow y=-1 \rightarrow \text{Punto } (1,-1)$$

$$x = -1 \rightarrow y = 4 \rightarrow \text{Punto } (-1, 4)$$

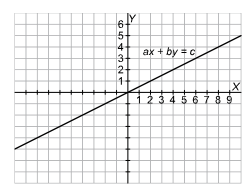


b) Tiene infinitas soluciones. Dos de ellas son, por ejemplo, (1, -1) y (-1, 4).

c) Los puntos de la recta son las soluciones de la ecuación.

Ejercicio nº 19.-

A la vista de la siguiente gráfica:



- a) Obtén tres puntos de la recta ax + by = c.
- b) Halla tres soluciones de la ecuación ax + by = c.
- c) ¿Qué relación hay entre los puntos de la recta y las soluciones de la ecuación?

Solución:

a) Por ejemplo: (0, 0); (2, 1); (4, 2).

b) Por ejemplo: (0, 0); (2, 1); (4, 2).

c) Los puntos de la recta son las soluciones de la ecuación.

Ejercicio nº 20.-

a) De los siguientes pares de valores:

$$(0,10); \left(\frac{3}{2},19\right); \left(-1,-4\right); \left(0,\frac{2}{5}\right); \left(-\frac{1}{2},7\right)$$

¿cuáles son soluciones de la ecuación $-3x + \frac{1}{2}y = 5$?

- b) Representa gráficamente la recta $-3x + \frac{1}{2}y = 5$.
- c) ¿Qué relación hay entre los puntos de la recta y las soluciones de la ecuación?

Solución:

a) Sustituimos cada uno de ellos en la ecuación:

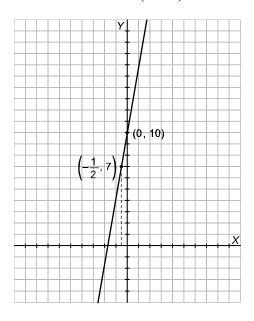
$$(0,10) \rightarrow -3 \cdot 0 + \frac{1}{2} \cdot 10 = 5 \rightarrow (0,10)$$
 es solución.
 $\left(\frac{3}{2},19\right) \rightarrow -3 \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \cdot 19 = 5 \rightarrow \left(\frac{3}{2},19\right)$ es solución.

$$\left(-1,-4\right) \rightarrow -3\cdot\left(-1\right)+\frac{1}{2}\cdot\left(-4\right)=1 \rightarrow \left(-1,-4\right)$$
 no es solución.

$$\left(0,\frac{2}{5}\right) \,\rightarrow\, -3\cdot 0 + \frac{1}{2}\cdot \frac{2}{5} = \frac{1}{5} \,\rightarrow\, \left(0,\frac{2}{5}\right) \text{no es solución}.$$

$$\left(-\frac{1}{2},7\right) \,\rightarrow\, -3\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)+\frac{1}{2}\cdot 7=5 \,\,\rightarrow\, \left(-\frac{1}{2},7\right) \text{es solución}.$$

b) Tomamos dos puntos de la recta, por ejemplo (0,10) y $\left(-\frac{1}{2},7\right)$, y la representamos:



c) Los puntos de la recta son las soluciones de la ecuación.

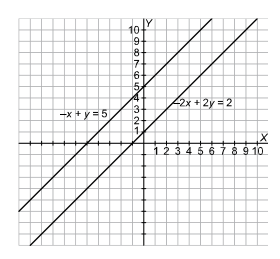
Ejercicio nº 21.-

Averigua cuántas soluciones tiene el siguiente sistema de ecuaciones, representando las dos rectas en los mismos ejes:

$$\begin{cases}
-x+y=5\\ -2x+2y=2
\end{cases}$$

Solución:

Representamos las dos rectas obteniendo dos puntos de cada una de ellas:



Ejercicio nº 22.-

a) Representa en los mismos ejes el siguiente par de rectas e indica el punto en el que se cortan:

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

b) ¿Cuántas soluciones tiene el sistema anterior?

Solución:

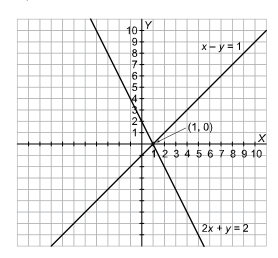
a) Representamos las dos rectas obteniendo dos puntos de cada una de ellas:

$$2x+y=2 \rightarrow y=2-2x$$

$$x-y=1 \rightarrow y=x-1$$

$$\begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & - \end{array}$$



b) Hay una solución: (1, 0); es decir, x = 1, y = 0.

Ejercicio nº 23.-

a) Representa en los mismos ejes las rectas:

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

b) ¿Qué dirías acerca de la solución del sistema anterior?

Solución:

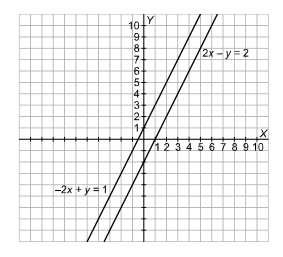
a) Obtenemos dos puntos de cada una de las rectas para representarlas:

$$-2x+y=1 \rightarrow y=2x+1$$

$$2x - y = 2 \rightarrow 2x - 2 = y$$

$$\begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & 1 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & -2 \end{array}$$



Son paralelas.

b) El sistema no tiene solución, es incompatible, ya que las rectas no se cortan.

Ejercicio nº 24.-

a) Representa en los mismos ejes las rectas:

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

b) ¿En qué punto (o puntos) se cortan? ¿Cuántas soluciones tendrá el sistema?

Solución:

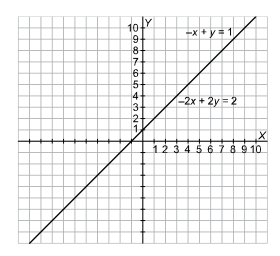
a) Representamos las rectas obteniendo dos puntos de cada una de ellas:

$$-x + y = 1 \rightarrow y = x + 1$$

$$-2x + 2y = 2 \rightarrow -x + y = 1 \rightarrow y = x + 1$$

$$\begin{array}{c|c} x & y \\ \hline 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{array}$$

Es la misma recta.



b) Se cortan en todos sus puntos, puesto que se trata de la misma recta. El sistema tendrá infinitas soluciones: todos los puntos de la recta.

Ejercicio nº 25.-

a) Representa en los mismos ejes las rectas:

$$\begin{cases} x+2y=0\\ -x+2y=4 \end{cases}$$

b) ¿Cuántas soluciones tiene el sistema anterior? ¿Cuáles son?

Solución:

a) Representamos las rectas obteniendo dos puntos de cada una de ellas:

$$x+2y=0 \rightarrow 2y=-x \rightarrow y=-\frac{x}{2}$$

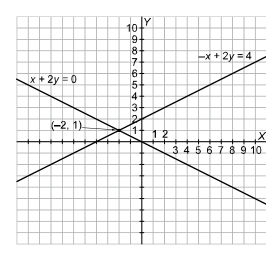
$$\frac{x \mid y}{2 \mid 2}$$

$$-x+2y=4 \rightarrow 2y=4+x \rightarrow y=\frac{4+x}{2}$$

$$\frac{x \mid y}{0 \mid 2}$$







b) Tiene una solución: (-2, 1); es decir, x = -2, y = 1.

SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DE SISTEMAS DE ECUACIONES

Problema nº 1.-

Calcula un número sabiendo que la suma de sus dos cifras es 10; y que, si invertimos el orden de dichas cifras, el número obtenido es 36 unidades mayor que el inicial.

Solución:

Llamamos x a la primera cifra del número (la de las decenas) e y a la segunda (la de las unidades). Así, el número será 10x + y. Tenemos que:

$$\begin{vmatrix}
x+y=10 \\
10y+x=10x+y+36
\end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix}
x+y=10 \\
9x-9y=-36
\end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix}
x+y=10 \\
x-y=-4
\end{vmatrix} \rightarrow
\rightarrow \begin{vmatrix}
y=10-x \\
y=x+4
\end{vmatrix} \rightarrow 10-x=x+4 \rightarrow 6=2x \rightarrow x=3$$

$$y=10-x=10-3=7$$

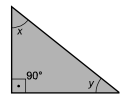
El número buscado es el 37.

Problema nº 2.-

En un triángulo rectángulo, uno de sus ángulos agudos es 12º mayor que el otro. ¿Cuánto miden sus tres ángulos?

Solución:

Llamamos x e y a los ángulos agudos del triángulo:



Tenemos que:

$$\begin{array}{c} x = y + 12 \\ x + y = 90 \end{array} \right\} \xrightarrow{x = y + 12} x = 90 - y \\ \xrightarrow{x = 90 - y} y + 12 = 90 - y \\ \xrightarrow{y = 78} y = 78 \\ \xrightarrow{y = 78} y$$

x = y + 12 = 39 + 12 = 51

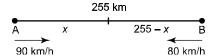
Los ángulos miden 39°, 51° y 90°.

Problema nº 3.-

La distancia entre dos ciudades, A y B, es de 255 km. Un coche sale de A hacia B a una velocidad de 90 km/h. Al mismo tiempo, sale otro coche de B hacia A a una velocidad de 80 km/h. Suponiendo su velocidad constante, calcula el tiempo que tardan en encontrarse, y la distancia que ha recorrido cada uno hasta el momento del encuentro.

Solución:

Llamamos x a la distancia que recorre el coche que sale de A hasta encontrarse.



Sabemos que $e = v \cdot t$, donde e representa el espacio recorrido, v la velocidad y t el tiempo. Por tanto:

$$x = 90t$$

255 - $x = 80t$ \rightarrow 255 - 90 $t = 80t$ \rightarrow 255 = 170 t \rightarrow $t = \frac{255}{170}$ = 1,5 horas

$$x = 90t = 90 \cdot 1,5 = 135 \text{ km} \rightarrow 255 - x = 255 - 135 = 120 \text{ km}$$

Tardan 1,5 horas (una hora y media) en encontrarse. El coche que salió de A llevaba recorridos 135 km; y el que salió de B, llevaba 120 km.

Problema nº 4.-

Halla un número de dos cifras sabiendo que la primera cifra es igual a la tercera parte de la segunda; y que si invertimos el orden de sus cifras, obtenemos otro número que excede en 54 unidades al inicial.

Solución:

Llamamos x a la primera cifra del número (la de las decenas) e y a la segunda cifra (la de las unidades). Así, el número será 10x + y. Tenemos que:

$$\begin{cases}
 x = \frac{y}{3} \\
 10y + x = 10x + y + 54
 \end{cases}
 \rightarrow 3x = y$$

$$\rightarrow 30x + x = 10x + 3x + 54 \rightarrow 18x = 54 \rightarrow x = \frac{54}{18} = 3$$

$$y = 3x = 3 \cdot 3 = 9$$

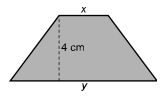
El número buscado es el 39.

Problema nº 5.-

La base mayor de un trapecio mide el triple que su base menor. La altura del trapecio es de 4 cm y su área es de 24 cm². Calcula la longitud de sus dos bases.

Solución:

Llamamos x a la base menor e y a la base mayor.



Tenemos que:

$$\frac{y=3x}{\left(\frac{x+y}{2}\right)\cdot 4} = 24$$

$$\xrightarrow{y=3x} y=3x$$

$$2x+2y=24$$

$$\xrightarrow{x+y=12} x+3x=12 \rightarrow 4x=12 \rightarrow x=3$$

$$y = 3x = 3 \cdot 3 = 9$$

La base menor mide 3 cm y la base mayor, 9 cm.

Problema nº 6.-

La razón entre las edades de dos personas es de 2/3. Sabiendo que se llevan 15 años, ¿cuál es la edad de cada una de ellas?

Solución:

Llamamos x e y a las edades de cada uno. Tenemos que:

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{2}{3} \to 3x = 2y \\ y = x + 15 \end{cases} \to 3x = 2(x + 15) \to 3x = 2x + 30 \to x = 30$$

$$y = x + 15 = 30 + 15 = 45$$

Tienen 30 y 45 años.

Problema nº 7.-

Un número excede en 12 unidades a otro; y si restáramos 4 unidades a cada uno de ellos, entonces el primero sería igual al doble del segundo. Plantea un sistema y resuélvelo para hallar los dos números.

Solución:

Hagamos una tabla para entender mejor la situación:

		SI RESTAMOS 4	
PRIMER NÚMERO	Х	x – 4	
SEGUNDO NÚMERO	У	y – 4	

Tenemos que:

$$x = y + 12$$
 $\rightarrow x = y + 12$
 $x - 4 = 2(y - 4)$ $\rightarrow y + 12 - 4 = 2y - 8 \rightarrow y = 16$

$$x = y + 12 = 16 + 12 = 28$$

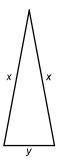
Los números son el 28 y el 16.

Problema nº 8.-

El perímetro de un triángulo isósceles es de 19 cm. La longitud de cada uno de sus lados iguales excede en 2 cm al doble de la longitud del lado desigual. ¿Cuánto miden los lados del triángulo?

Solución:

Llamamos x a la longitud de cada uno de los dos lados iguales e y a la del lado desigual.



Tenemos que:

$$\begin{array}{c} 2x + y = 19 \\ x = 2y + 2 \end{array} \} \rightarrow 2(2y + 2) + y = 19 \rightarrow 4y + 4 + y = 19 \rightarrow 5y = 15 \rightarrow y = 3$$

$$x = 2y + 2 = 2 \cdot 3 + 2 = 6 + 2 = 8$$

Los lados iguales miden 8 cm cada uno; y el lado desigual mide 3 cm.

Problema nº 9.-

Pablo y Alicia llevan entre los dos 160 €. Si Alicia le da 10 € a Pablo, ambos tendrán la misma cantidad. ¿Cuánto dinero lleva cada uno?

Solución:

Llamamos x a la cantidad de dinero que lleva Pablo e y a la que lleva Alicia. Tenemos que:

$$x + y = 160$$
 $\rightarrow y - 20 + y = 160 \rightarrow 2y = 180 \rightarrow y = 90$
 $x + 10 = y - 10$ $\rightarrow x = y - 20$

$$x = y - 20 = 90 - 20 = 70$$

Pablo lleva 70 € y Alicia, 90 €.

Problema nº 10.-

La suma de las tres cifras de un número capicúa es igual a 12. La cifra de las decenas excede en 4 unidades al doble de la cifra de las centenas. Halla dicho número.

Solución:

Llamamos x a la cifra de las centenas (que coincide con la de las unidades, por ser el número capicúa) e y a la de las decenas. Así, tenemos que:

$$2x + y = 12$$
 $\rightarrow y = 12 - 2x$
 $y = 2x + 4$ $\rightarrow y = 2x + 4$ $\rightarrow 12 - 2x = 2x + 4 \rightarrow 8 = 4x \rightarrow x = 2 \rightarrow y = 8$

El número que buscamos es el 282.

Problema nº 11.-

El perímetro de un rectángulo es de 22 cm, y sabemos que su base es 5 cm más larga que su altura. Plantea un sistema de ecuaciones y resuélvelo para hallar las dimensiones del rectángulo.

Solución:

Llamamos x a la base e y a la altura.



Tenemos que:

$$2x + 2y = 22$$

$$x = y + 5$$

$$\rightarrow x + y = 11$$

$$x = y + 5$$

$$\rightarrow y + 5 + y = 11$$

$$\rightarrow 2y = 6$$

$$\rightarrow y = 3$$

$$x = y + 5 = 3 + 5 = 8$$

La base mide 8 cm y la altura, 3 cm.

Problema nº 12.-

Hemos mezclado dos tipos de líquido; el primero de 0,94 €/litro, y el segundo, de 0,86 €/litro, obteniendo 40 litros de mezcla a 0,89 €/litro. ¿Cuántos litros hemos puesto de cada clase?

Solución:

Hacemos una tabla para organizar la información:

	1 ^{er} TIPO	2º TIPO	MEZCLA
N.º LITROS	х	У	40
PRECIO/LITRO (euros)	0,94	0,86	0,89
PRECIO TOTAL (euros)	0,94 <i>x</i>	0,86 <i>y</i>	35,6

Tenemos que:

$$x + y = 40$$
 $\rightarrow y = 40 - x$
0,94 x + 0,86 y = 35,6 \rightarrow 0,94 x + 0,86(40 - x) = 35,6 \rightarrow

$$\rightarrow 0.94x + 34.4 - 0.86x = 35.6 \rightarrow 0.08x = 1.2 \rightarrow x = \frac{1.2}{0.08} = 15$$

$$y = 40 - x = 40 - 15 = 25$$

Hemos puesto 15 litros del primer tipo y 25 litros del segundo.

Problema nº 13.-

El doble de un número más la mitad de otro suman 7; y, si sumamos 7 al primero de ellos, obtenemos el quíntuplo del otro. Plantea un sistema de ecuaciones y resuélvelo para hallar dichos números.

Solución:

Llamamos x al primer número e y al segundo. Así, tenemos que:

$$2x + \frac{y}{2} = 7 \\ x + 7 = 5y$$
 \rightarrow $\rightarrow 4x + y = 14$ $\rightarrow y = 14 - 4x$ $\rightarrow x + 7 = 5(14 - 4x) \rightarrow$

$$\rightarrow x+7=70-20x \rightarrow 21x=63 \rightarrow x=\frac{63}{21}=3$$

$$y = 14 - 4x = 14 - 4 \cdot 3 = 14 - 12 = 2$$

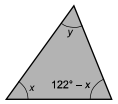
Los números son el 3 y el 2.

Problema nº 14.-

Dos de los ángulos de un triángulo suman 122°. El tercero de sus ángulos excede en 4 grados al menor de los otros dos. ¿Cuánto miden los ángulos del triángulo?

Solución:

Uno de los ángulos mide x; el otro, 122 - x, y el tercero, y.



Tenemos que:

Los ángulos miden 54° , 58° y $122^{\circ} - 54^{\circ} = 68^{\circ}$.

Problema nº 15.-

Una persona invierte en un producto una cantidad de dinero, obteniendo un 5% de beneficio. Por otra inversión en un segundo producto, obtiene un beneficio del 3,5%. Sabiendo que en total invirtió 10 000 €, y que los beneficios de la primera inversión superan en 330 € a los de la segunda, ¿cuánto dinero invirtió en cada producto?

Solución:

Hacemos una tabla:

	INVERSIÓN	BENEFICIO
PRIMER PRODUCTO	х	0,05 <i>x</i>
SEGUNDO PRODUCTO	У	0,035 <i>y</i>

Tenemos que:

$$x + y = 10000$$
 $\rightarrow y = 10000 - x$

$$0,05x = 0,035y + 330$$
 $\rightarrow 0,05x = 0,035(10000 - x) + 330$ \rightarrow

$$\rightarrow 0,05x = 350 - 0,035x + 330$$
 $\rightarrow 0,085x = 680$ $\rightarrow x = \frac{680}{0,085} = 8000$

$$y = 10000 - x = 10000 - 8000 = 2000$$

Invirtió 8000 € en el primer producto y 2000 € en el segundo.