Problemas de Sistemas

http://selectividad.intergran

Algoritmo de resolución de problemas de sistemas

- a) Leer y comprender el enunciado del problema.
- Traduce al lenguaje algebraico, ayudándote de una tabla o dibujo.
- Plantea el sistema de ecvaciones.
- Resuélvelo por alguno de los 4 métodos.
- Evalúa e interpreta los resultados con los datos del enunciado.
- **01.-** María ha adquirido 2 camisetas y un pantalón por un total de 22 euros, y Pedro ha pagado 39 euros por 3 camisetas y 2 pantalones. ¿Cuál es el precio de cada camiseta y de cada pantalón?

Sol: Camiseta 5€ y pantalón 12€

02.- Un librero vende 125 libros a dos precios distintos, unos a 15 € y otros a 12 €. Si obtiene 1.680 € por la venta, ¿cuántos libros vendió de cada clase?

Sol: 60 libros a 15 € y 65 a 12 €.

Un librero ha vendido 45 libros, unos a 32 € y otros a 28 €. Si por la venta de todos ellos obtuvo 1.368 €, ¿Cuántos libres de cada clase vendió?

Si llamamos x a los libros de 32€ e y a los de 28 €.

Ecuación libros:
$$\begin{cases} x+y=45 \\ 32x+28y=1.368 \end{cases}$$
 Por sustitución $\begin{cases} y=45-x \\ 32x+28(45-x)=1.368 \end{cases}$ Ecuación euros: $\begin{cases} 32x+28(45-x)=1.368 \\ 32x+1260-28x=1360 \end{cases}$ $\Rightarrow \begin{cases} 4x=108 \\ 32x+28(45-x)=1.368 \end{cases}$

Por tanto, vendió 27 libros a 32 € y 18 libros a 28 €.

03.- Calcula dos números enteros, tales que su suma sea 16 y su diferencia 4.

04.- El triple de un número más la mitad de otro suman 10; y si sumamos 14 unidades al primero de ellos, obtenemos el doble del segundo. Halla dichos números.

Sol: 2 y 8.

05.- Se han comprado 6 Kg. de azúcar y 3 Kg. de café por un coste total de 8,40 €. Sabiendo que 3 kg de azúcar más 2 kg de café cuestan 4,80 €, hallar el precio del kilogramo de azúcar y el del café.

06.- Para pagar un artículo que costaba 3, he utilizado nueve monedas, unas de 20 céntimos y otras de 50 céntimos. ¿Cuántas monedas de cada clase he utilizado?

Sol: 11 empleados a 60 €.

07.- En un corral hay conejos y gallinas; en total, 25 cabezas y 80 patas. ¿Cuántos conejos y gallinas hay?

Sol: 15 conejos y 10 gallinas.

08.- Disponemos de 300 € para comprar 2 clases de <mark>mercanc</mark>ía diferent<mark>es, si co</mark>mp<mark>ro 10 kg de</mark> la primera clase podemos comprar 2 kg de la segunda, pero si compramos 5 kg de la primera clase solamente podemos comprar 4 kg de la segunda. ¿Cuál es el precio de cada una de las clases <mark>de dicha mer</mark>cancía?

Sol: 20 €/Kg, 50 €/Kg.

09.- En una granja se crían gallinas y cerdos. Si se cuentan las cabezas son 50, y las patas son 134. ¿Cuántos animales hay de cada clase?

Sol: 17 cerdos y 33 gallinas.

vino, unas de 5 euros y otras de 7 euros la botella ¿Cuántas botellas de cada clase se han comprado?

Sol: 15 botellas de 7 € y 35 botellas de 5 €.

<mark>botellas de 2 y 5 litros. ¿Cuántas b</mark>otellas de cada clase se ¿Cuántos días ha trabajado en cada obra? han usado?

y nietos suman 8 y que si les diese 100 € a cada nieta y 50€ comprobado que todas tienen forma de triángulo o de <mark>a cada nieto se gastaría 650 €. ¿Cuántos nietos y nietas</mark> cuadrilátero. Si en total hay 9 señales y entre todas reún<mark>en</mark> tiene mi padrino?

Sol: 5 nietas y 3 nietos.

13.- Un crucero por el mediterráneo tiene habitaciones dobles y sencillas. En total tiene 47 habitaciones y 79 plazas. ¿Cuántas habitaciones tiene de cada tipo?

Sol: 15 individuales y 32 dobles.

14.- Tengo 30 monedas. Unas son de cinco céntimos y otras de un céntimo. ¿Puedo tener en total 78 céntimos?

15.- La suma de las edades de mi abuelo y mi hermano es de 56 años. Si mi abuelo tiene 50 años más que mi hermano, ¿qué edades tienen cada uno?

Sol: 53 años el abuelo y 3 mi hermano.

16.- Entre dos clases hay 60 alumnos. Si el número de alumnos de una clase es el 5/7 de la otra, ¿cuántos alumnos hay en cada clase?

Sol: 35 y 25.

17.- Hallar la cantidad de vino que hay en dos vasijas, sabiendo que los 2/5 de la primera equivalen a los 2/3 de la segunda y que la mitad de la primera contiene 5 l menos que la segunda.

Sol: 50 y 30 litros.

18.- El perímetro de un rectángulo es 36 cm. Si al lado mayor le sumamos 2 cm y al menor le restamos 4 cm, el perímetro del nuevo rectángulo es 32 cm. ¿Cuánto miden los lados del rectángulo?

Sol: Solución abierta, por ejemplo 12 cm de base y 6 de alto.

19.- Mi abuelo de 70 años de edad quiere repartir entre sus nietos cierta cantidad de dinero. Si nos da 300€ a cada uno le sobran 600 € y si nos da 500 € le faltan 1.000 €. ¿Cuántos nietos somos? ¿Qué cantidad quería repartir?

Sol: 8 nietos y 3000 €.

20.- La suma de las cifras de un número menor que 100 es 12. Si se permutan las cifras, el nuevo número supera al anterior en 18 unidades. Hallar el número.

Una tienda de artículos para el hogar pone a la venta 100 juegos de cama a 70 \in el juego. Cuando lleva vendida una buena parte de ellos, los rebaja a 50 \in , continuando la venta hasta que se agotan. Si la recaudación total ha sido de 6.600 €. ¿Cuántos juegos de cama ha vendido sin rebajar y cuántos rebajados?

Si llamamos x a los juegos de cama sin rebajar e y a los rebajados, ya podemos plantear las ecuaciones:

Con los Juegos de cama: (1) x + y = 100Con la recaudación: (2) 70x + 50y = 6.600

Por lo que el sistema queda:

$$\begin{cases} x+y=100 \\ 70x+50y=6.600 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x+y=100 \\ 7x+5y=660 \end{cases}$$
 Si multiplicamos la primera por (-5)
$$\xrightarrow{x(-5)} \begin{cases} -5x-5y=-500 \\ 7x+5y=660 \end{cases}$$
 por reducción llegamos a: $2x=160 \rightarrow x=80$ y por tanto: $80+y=100 \rightarrow y=20$

Ha vendido 80 juegos sin rebajar y 20 rebajados.

21.- La diferencia entre los dos ángulos agudos de un triángulo rectángulo es de 65°. Halla sus medidas.

22.- La diferencia de dos números es 1/6, y el triple del 10.- Se han pagado 280€ por la compra de 50 botellas de mayor menos el doble del menor es 1. Hallar los números.

Sol: 2/3 y ½

23.- Un obrero ha trabajado en dos obras durante 40 días. En la primera cobra 50 € diarios, y en la segunda 75 € 11.- En una granja se han envasado 300 L de leche en 120 diarios. Sabiendo que ha cobrado en total 2.375 €.

Sol: 25 y 15 días.

Sol: 100 botellas de 2 L y 20 botellas de 5 L. 24.- Imane se ha fijado en las señales de tráfico que hay en 12.- Mi padrino tiene 80 años y me contó que entre nietas el camino que va desde su casa hasta el instituto. Ha 32 ángulos, ¿cuántas hay de cada tipo?

Sol: 4 señales triangulares y 5 cuadradas.

Problemas de Sistemas

Problemas de Sistemas de Ecuaciones 3º Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intere

25.- Juan dice: "Si yo te cojo 2 monedas, tendré tantas **38.-** Juan y Roberto comentan: Juan: "Si yo <mark>te cojo 2</mark> como tú" y Pepe responde: "Sí, pero si yo te quito 4, monedas, tendré tantas como tú" Roberto: "Sí, pero si yo te entonces tendré 4 veces más que tú". ¿Cuántas monedas cojo 4, entonces tendré 4 veces más que tú". ¿Cuántas tienen cada uno?

Sol: Juan 8 monedas y Roberto 12.

de chicos. Después de haber salido 12 chicos y 12 chicas, animales y juntan 276 patas. ¿Cuántos guerreros de cada quedan doble de éstas que de aquéllos. Halla el número de clase había? (Recuerda que una mosca tiene 6 patas y una chicos y chicas que había en la reunión.

Sol: 38 chicos y 64 chicas.

27.- Un granjero cuenta con un determinado número de 40.- Juan ha comprado 9 paquetes de leche, entre entera quedan cuatro plazas libres en una jaula, pero si introduce leche entera cuesta 1,15 € y el de semidesnatada 0,90 €. 5 conejos en cada jaula quedan dos conejos libres. ¿Cuántos paquetes ha comprado de cada tipo? ¿Cuántos conejos y jaulas hay?

Sol: 6 jaulas y 32 conejos.

28.- Mi abuela tiene gallinas y conejos. En total, 32 cabezas y 104 patas. ¿Cuántos animales hay de cada clase?

Sol: gallinas 12 y 20 conejos

29.- Tengo 50 CD'S, unos de media hora y otros de una hora. Si puedo estar oyendo música diferente durante 43 horas y media, ¿cuántos discos hay de cada clase?

Sol: 13 normales y 37 de doble duración.

30.- Un número consta de dos cifras cuya suma es 15. Si se toma la cuarta parte del número y se le agregan 45 resulta el número invertido. ¿Cuál es ese número?

Sol: El número 96.

31.- Un comerciante tiene a la venta 50 pares de zapatillas deportivas, a 40 € el par. Cuando ha vendido unos cuantos, los rebaja a 30 € el par, continuando la venta hasta que se agotan. Si la recaudación ha sido de 1.620 €. ¿Cuántos pares de cada uno vendió?

Sol: 12 pares a 40 € y 38 pares a 50 €.

32.- El doble de la edad de Sara coincide con la cuarta parte de la edad de su padre. Dentro de 2 años la edad de Sara será la sexta parte de la de su padre. ¿Qué edad tiene 42.- He pagado 83 € por una cazadora y unas zapatillas. cada uno?

Sol: Sara 5 añitos y su padre 40.

Un cajero nos ha dado 3.100 € entre billetes de 20 y de 50 €. Si la suma de billetes es igual a 110, ¿cuántos billetes de cada clase nos ha entregado? Si llamamos x a los billetes de 20€ e y a los de 50 €.

Ecuación billetes: (x + y = 110)v = 110 - x \rightarrow Ecuación euros: 20x + 50y = 310020x + 50(110 - x) = 3100 $20x + 5500 - 50x = 3100 \rightarrow -30x = -2400 \rightarrow x = 80 \rightarrow y = 30$ Por tanto, 80 de 20 € y 30 de 50€.

- **33.-** En un examen tipo test, Manolo respondió a las 40 preguntas del examen. Por cada acierto le dan 0,25 puntos y por cada error, le quitan 0,1 puntos. Si su nota fue de 7,9, ¿Cuántas cuestiones respondió bien?
- Sol: 34 preguntas correctas **34.-** Al iniciar una batalla, los efectivos de los dos ejércitos <mark>en contienda es</mark>taban en la razón de 7 a 9. El ejército menor perdió 15.000 hombres y el mayor 25.000. La relación de <mark>efectivos quedó, p</mark>or efecto de dichas bajas, en la de 11 a 13. Calcular el número inicial de soldados de cada ejército. Sol: 90.000 y 70.000 soldados.

35.- Un obrero, trabajando 30 días para dos patrones diferentes, ha ganado en total 2.070 €. El primero le pagaba 65 € diarios y el segundo 80 €. ¿Cuantos días trabajó para cada uno de los patrones?

<mark>Sol: 8 el</mark> de 65€/día y 22 el de 80€/día

36.- Hace 3 años la edad de mi madre era siete veces más la de mi hermana y hace 5 años la multiplicaba por diez. ¿Cuáles son las edades de mi madre y mi hermana?

37.- Tengo 22 monedas. Unas son de cinco céntimos y otras de dos céntimos. ¿Puedo tener en total 83 céntimos?

ol: Madre 45 y hermana 9

monedas tienen cada uno?

Sol: Roberto 12 y Juan 8 monedas

26.- En una reunión, el número de chicas excede en 26 al **39.-** En una guerra entre moscas y arañas intervienen <mark>42</mark> araña 8 patas).

Sol: 30 moscas y 12 arañas.

jaulas para sus conejos. Si introduce 6 conejos en cada jaula y semidesnatada, por un total de 9,60 €. Si el paquete de

Sol: 6 l de leche entera y 3 l de leche semidesnatada

Hoy es el cumpleaños de María y quiere regalar algunos caramelos a sus 30 compañeros de clase. Si María regala 2 chupachups a cada chica y 1 a cada chico ¿cuántos chicos y chicas hay en su clase, si en total reparte 49 chupachups?

Si llamamos x al nº de chicos e y al de chicas, ya podemos plantear las

Con los compañeros de clase: (1) x + y = 30Con los chupachups regalados: (2) 2x + y = 49

Por lo que el sistema queda:

(x + v = 30)Por reducción (2) - (1)x = 192x + y = 49

Y si x= 19, de la ecuación (1) podemos calcular y:

x + y = 30 \rightarrow 19 + y = 30 \rightarrow y = 30 - 19 = 11

En su clase hay 19 chicas y 11 chicos.

41.- Pagamos 450 € por una consola y unos buenos auriculares que ahora se quieren cambiar. Si en la venta se pierde el 30% de la consola y el 60% de los auriculares, y se han obtenido 288 €, ¿Cuánto costaba cada uno?

Sol: Consola 360€ y 90€ los cascos.

En la cazadora me han rebajado el 20 % y en las zapatillas el 10 %, y de esta forma me he ahorrado 17 €. ¿Cuáles eran los precios sin rebajar?

Sol: 70 € la cazadora y 30 € las zapatillas.

43.- En un club deportivo, los hombres y las mujeres están en relación de 2 a 3, pero si hubiera 40 hombres más y 30 mujeres menos, entonces estarían a la par. ¿Cuántos hombres y cuántas mujeres son socios del club?

Sol: 140 hombres y 210 mujeres.

44.- Un comerciante compra 50 kg de harina y 80 kg de arroz, por los que tiene que pagar 66,10 €; pero consigue un descuento del 20% en el precio de la harina y un 10% en el del arroz. De esa forma paga 56,24 €. ¿Cuáles son los precios primitivos de cada artículo?

Sol: 1 kg de harina valía 0,65 € y un kg de arroz 0,42 €

45.- Una caja contiene bolas blancas y negras. Si se añade una bola blanca, éstas representan entonces el 25% del contenido de la caja. Si se quita una blanca, las bolas blancas representan el 20% del total. ¿Cuántas bolas de cada color hay en la caja?

Sol: 9 blancas y 31 negras.

46.- Un anticuario vendió dos relojes de bolsillo por 210€, con uno obtuvo una ganancia del 10% y con el otro una pérdida del 10%. En total obtuvo una ganancia del 5% sobre el precio de compra. ¿Cuál fue el precio de compra de cada uno de los relojes?

Sol: 50 € uno y 150 € el otro.

- 47.- Si en un sistema de ecuaciones con solución única se multiplican todos los términos de una ecuación por 3:
 - a) La nueva solución es el triple de la original.
 - **b)** La solución es la misma.
 - c) El nuevo sistema no puede tener solución.
 - **d)** Ninguna de las tres opciones es cierta.