

## SISTEMAS DE ECUACIONES DE 3º ESO.

### 8 Problemas resueltos

1.- Juan compró un ordenador y un televisor por 2000 € y los vendió por 2260 €. ¿Cuánto le costó cada objeto, sabiendo que en la venta del ordenador ganó el 10% y en la venta del televisor ganó el 15%?

x: precio ordenador (€)

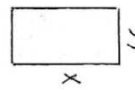
y: precio TV. (€)

$$\begin{cases} x + y = 2000 \\ 1,10 \cdot x + 1,15 \cdot y = 2260 \end{cases} \quad \text{por sustitución} \quad \begin{cases} y = 2000 - x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 2^{\text{ec.}} \rightarrow 1,10x + 1,15(2000 - x) &= 2260 & y &= 2000 - 800 \\ 1,10x + 2300 - 1,15x &= 2260 & y &= 1200 \\ 1,10x - 1,15x &= 2260 - 2300 & & \\ -0,05x &= -40 & \text{Solución} & \\ x &= \frac{40}{0,05} = 800 & x &= 800 \\ & & y &= 1200 \end{aligned}$$

El ordenador costó 800 € y la TV costó 1200 €

2.- ¿Cuál es el área de un rectángulo sabiendo que su perímetro mide 16 cm y que su base es el triple de su altura?



Perímetro  $\rightarrow 2x + 2y = 16 \rightarrow x + y = 8$

Base es triple de la altura  $\rightarrow x = 3y$

$$\begin{cases} x + y = 8 \\ x - 3y = 0 \end{cases} \quad \text{por reducción} \quad \begin{cases} \rightarrow x + y = 8 \\ \xrightarrow{-(-)} -x + 3y = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2 = 8 \\ x = 6 \end{cases}$$

Solución

$$\begin{cases} x = 6 \\ y = 2 \end{cases}$$

La base mide 6 cm.  
La altura mide 2 cm.

3.- Una granja tiene pavos y cerdos, en total hay 58 cabezas y 168 patas. ¿Cuántos cerdos y pavos hay?

x: n.º de cerdos

y: n.º de pavos

$$\begin{cases} x + y = 58 \\ 4x + 2y = 168 \end{cases} \quad \xrightarrow{\cdot(-1)} \quad \begin{cases} x + y = 58 \\ -2x - y = -84 \end{cases} \quad \xrightarrow{+} \quad \begin{cases} x + y = 58 \\ -2x - y = -84 \\ \hline x = 26 \end{cases}$$

Solución:

$$\begin{cases} x = 26 \\ y = 32 \end{cases}$$

La granja tiene 26 pavos y 32 cerdos

4.- Antonio dice a Pedro: "el dinero que tengo es el doble del que tienes tú", y Pedro contesta: "si tú me das seis euros tendremos los dos igual cantidad". ¿Cuánto dinero tenía cada uno?

x: dinero que tiene Antonio

y: dinero que tiene Pedro

$$\begin{cases} x = 2y \\ y + 6 = x - 6 \end{cases} \quad \text{Sistema:} \quad \begin{cases} x - 2y = 0 \\ x - y = 12 \end{cases} \quad \xrightarrow{\cdot(-1)} \quad \begin{cases} -x + 2y = 0 \\ x - y = 12 \end{cases} \quad \xrightarrow{+} \quad \begin{cases} -x + 2y = 0 \\ x - y = 12 \\ \hline y = 12 \end{cases}$$

Solución:

$$\begin{cases} x = 24 \\ y = 12 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x &= 12 + y \\ x &= 12 + 12 = 24 \end{aligned}$$

Antonio tiene 24 € y Pedro tiene 12 €

5.- En una empresa trabajan 60 personas. Usan gafas el 16% de los hombres y el 20% de las mujeres. Si el número total de personas que usan gafas es 11. ¿Cuántos hombres y mujeres hay en la empresa?

x: n.º de hombres

y: n.º de mujeres

$$\begin{cases} x + y = 60 \\ 0,16x + 0,2y = 11 \end{cases} \quad \xrightarrow{\cdot(-20)} \quad \begin{cases} x + y = 60 \\ -0,32x - 0,4y = -22 \end{cases} \quad \xrightarrow{+} \quad \begin{cases} -20x - 20y = -1200 \\ 16x + 20y = 1100 \\ \hline -4x = -100 \end{cases}$$

Solución:

$$\begin{cases} x = 25 \\ y = 35 \end{cases}$$

En la empresa hay 25 hombres y 35 mujeres

6.- La cifra de las decenas de un número de dos cifras es el doble de la cifra de las unidades, y si a dicho número le restamos 27 se obtiene el número que resulta al invertir el orden de sus cifras. ¿Cuál es ese número?

x: cifra de las decenas de un n.º  
y: cifra de las unidades  
El número es  $(10 \cdot x + y)$

$$\begin{cases} x = 2y \\ (10x + y) - 27 = 10y + x \end{cases} \quad \rightarrow 10x + y - 10y - x = 27$$

$$\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 9x - 9y = 27 \end{cases} \quad \text{S} \quad \begin{cases} x = 2y \\ 9 \cdot 2y - 9y = 27 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} 18y - 9y &= 27 \\ 9y &= 27 \\ y &= 3 \\ x &= 2 \cdot 3 = 6 \end{aligned}$$

Solución:

$$\begin{cases} x = 6 \\ y = 3 \end{cases}$$

El número es 63

7.-Por la compra de dos electrodomésticos hemos pagado 3500 €. Si en el primero nos hubieran hecho un descuento del 10% y en el segundo un descuento del 8% hubiéramos pagado 3170 €. ¿Cuál es el precio de cada artículo?

$x$ : precio del primer electrodoméstico  
 $y$ : precio del segundo electrodoméstico

$$\begin{cases} x+y=3500 \\ 0,90x+0,92y=3170 \end{cases} \quad \textcircled{S} \quad y=3500-x$$

$$0,90x + 0,92(3500-x) = 3170$$

$$0,90x + 3220 - 0,92x = 3170$$

$$-0,02x = -50 \rightarrow +0,02x = +50 \rightarrow x = \frac{50}{0,02} = \underline{2500}$$

$$y = 3500 - 2500 = \underline{1000}$$

Solución:

$$\begin{cases} x = 2500 \\ y = 1000 \end{cases}$$

El precio de los electrodomésticos es 2500 y 1000 € respectivamente.

8.-Encuentra un número de dos cifras sabiendo que su cifra de la decena suma 5 con la cifra de su unidad y que si se invierte el orden de sus cifras se obtiene un número que es igual al primero menos 27.

Número de 2 cifras  $\rightarrow xy \rightarrow 10x+y$   
 decenas                      unidades

$$\begin{cases} x+y=5 \\ 10y+x=10x+y-27 \end{cases} \quad \begin{cases} x+y=5 \\ -9x+9y=-27 \end{cases} \quad \begin{cases} x+y=5 \\ -x+y=-3 \end{cases} \quad \textcircled{R}$$

$$2y=2 \Rightarrow \underline{y=1}$$

Solución

$$\begin{cases} x=4 \\ y=1 \end{cases}$$

El número es 41

$$x+y=5 \Rightarrow x+1=5 \Rightarrow \underline{x=4}$$