

Vamos a realizar el siguiente juego, te cuento en que consiste.

En la mansión **MONTERS**, uno de los 8 integrantes de la familia, cometió un fraude en la empresa familiar, pero alguien se enteró quienes eran los culpables y antes de irse del país, escribió en un papel, quienes eran los culpables de dicho fraude y las pruebas que los incriminaban. Debido a esta situación contrataron al detective Pedro, quien es muy dedicado en su profesión.

Pedro debe descubrir **3 números secretos** que están contenidos en los **3 niveles del juego**. En cada uno de ellos te dejare unas instrucciones para que ayudes a Pedro a descubrir la combinación de la caja fuerte y pueda encontrar esos papeles. Te reto a que los encuentres, en algunos niveles, te daré pistas para que resuelvas el caso junto con Pedro.

Hola soy pedro y te ayudare en esta aventura, **VAMOS A DESCUBRIR A LOS CULPABLES.**
¡¡VAMOS, VAMOS!!



Sigue siempre
las flechas **rosas**



Instrucciones del NIVEL 1:

Resuelve cada uno de los ejercicios de los **6 escenarios**, en cada uno de ellos habrá **pistas**, cuando encuentres los resultados correctos en cada uno de ellos, selecciónalos, y anota su valor en tu cuaderno, más adelante lo necesitaras para descubrir el número secreto, de este nivel

Escenario No. 1 "La sala"

Resuelve el siguiente ejercicio 100-60



Escenario No. 2 "El baño"

Resuelve el siguiente ejercicio $-15+25$



Escenario No. 3 "La recamara"

Resuelve el siguiente ejercicio $-25-10$



Escenario No. 4 "La cocina"

Resuelve el siguiente ejercicio $(-8) \times (-4)$



Escenario No. 5 "La Alberca"

Resuelve el siguiente ejercicio $(+7) \times (-2)$



Escenario No. 6 "El sótano"

Resuelve el siguiente ejercicio $(-5) \times (+3)$



FINAL DEL NIVEL 1

Coloca en los rectángulos los resultados de cada una de las respuestas de los escenarios, resuelve ¿Cuánto te da la suma o resta de cada uno de ellos? Ese resultado **es el número secreto**, con esto pasarás al siguiente nivel.

La sala	El baño	La recámara
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
La cocina	La alberca	El sótano
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Escribe en la rayita, el **Número secreto del nivel 1** que descubriste:

Si llegaste hasta aquí te felicito , vamos por **el nivel 2**.

Pedro debe encontrar otras 5 pistas que se encuentran en las siguientes 5 ecuaciones al **encontrar el valor de x de cada una de ellas**, tendrá más oportunidad de resolver el caso que le encomendaron.

Instrucciones del nivel 2: Coloca en el cuadrito los valores que faltan.

Ejercicio 1

$8x=64$



$$\square = \frac{\square}{\square} = \square$$

Ejercicio 2

$7x=49$



$$\square = \frac{\square}{\square} = \square$$

Ejercicio 3

$8x=32$



$$\square = \frac{\square}{\square} = \square$$

Ejercicio 4

$x+8=12$



$$\square = \square - \square = \square$$

Ejercicio 5

$x-3=9$



$$\square = \square + \square = \square$$

FINAL DEL NIVEL 2

Coloca en los cuadritos, los resultados de cada una de las ecuaciones; Y suma o resta el **valor total de las x** y descubre **cual es el número secreto**, con esto pasaras al siguiente nivel.

Ejercicio 1

Ejercicio 2

Ejercicio 3

Ejercicio 4

Ejercicio 5

Escribe en la rayita, el **Número secreto del nivel 2** que descubriste: _____

Vamos por el nivel 3

Instrucciones del nivel 3: Resuelve las siguientes ecuaciones, anota en los rectángulos el desarrollo de la ecuación.

Ejercicio 1

$$4x = -36$$



<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Ejercicio 2

$$-2x = -16$$



<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Ejercicio 3

$$-7x = 28$$



<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------

Ejercicio 4

$$x - 10 = 8$$



<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	----------------------	---	----------------------

FINAL DEL NIVEL 3

Coloca en los cuadritos los resultados de cada una de las ecuaciones; Y suma o resta el **valor total de las x** y descubre **cual es el número secreto**.

Ejercicio 1

Ejercicio 2

Ejercicio 3

Ejercicio 4

Escribe en la rayita, el **Número secreto del nivel 3** que descubriste: _____

Perfecto ahora si vamos a seleccionar **en la caja fuerte los 3 números secretos**. Por último, da clic en **TERMINADO**, para que revises que calificación obtuvieron Pedro y tú en este trabajo.

Si obtuviste menos de 10, vuelve a intentarlo. Necesitas el 10 para descubrir los **3 números secretos**.

Recuerda que en este juego no tienes límite de tiempo ni de oportunidades. Inténtalo las veces que tú quieras.

