


Curso Preparativo Para Sabuesos de Detective Duck



Muchos de nuestros miembros nos han preguntado cómo pueden ser mejores detectives de la matemática. Para llegar a ser un sabueso experto como yo necesitas mucha instrucción. Puedes empezar en este momento. ¡Completa este ejercicio para principiantes y mira si podrás ser un detective cómo Detective Duck!


ASIGNACION 1: Identifica el valor de "A" para cada problema que sigue.



$\begin{array}{r} 5A \\ + 43 \\ \hline 99 \end{array}$ <p>A = <u>6</u></p>	 $\begin{array}{r} 6A3 \\ + 291 \\ \hline 974 \end{array}$ <p>A = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} 951 \\ + 3A5 \\ \hline 1,326 \end{array}$ <p>A = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} 1,988 \\ + 3,667 \\ \hline A,6AA \end{array}$ <p>A = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} A,4A9 \\ + 1,A24 \\ \hline 4,76A \end{array}$ <p>A = <u> </u></p>
--	--	--	--	--

ASIGNACION 2: ¿Estás listo para un reto? Mira si puedes identificar el valor de "A" y "B" en cada de estos problemas.



 $\begin{array}{r} 5A \\ + 25 \\ \hline B2 \end{array}$ <p>A = <u>7</u> B = <u>8</u></p>	$\begin{array}{r} A46 \\ + 352 \\ \hline 4B8 \end{array}$ <p>A = <u> </u> B = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} A53 \\ + 698 \\ \hline B,45B \end{array}$ <p>A = <u> </u> B = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} A,BA1 \\ + 5,6B2 \\ \hline 9,97B \end{array}$ <p>A = <u> </u> B = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} A,4BB \\ + B20 \\ \hline A,7AB \end{array}$ <p>A = <u> </u> B = <u> </u></p>
---	--	--	--	--

ASIGNACION 3: ¿Estás listo para los problemas avanzados de Detective Duck? Busca el valor de cada de las siguientes letras en estas ecuaciones.



CONSEJO

- *Fíjate en el problema entero para encontrar pistas.
- *Determina cual es el valor mas grande y mas pequeño que puedes asignarle a cada letra.
- *Escribe toda las posibilidades para cada letra (Recuerda que algunas veces tendrás que reagrupar).
- *Usa el proceso de eliminación para disminuir las posibilidades.



$\begin{array}{r} ON \\ ON \\ ON \\ + ON \\ \hline GO \end{array}$ <p>O = <u> </u> N = <u> </u> G = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} I \\ I \\ + I \\ \hline HI \end{array}$ <p>I = <u> </u> H = <u> </u></p>	$\begin{array}{r} A,BAB \\ + C,BAA \\ \hline 7,3CC \end{array}$ <p>A = <u> </u> B = <u> </u> C = <u> </u></p>
---	--	--