

CRIPTOARITMÉTICA Y ALGO MÁS

¿CÓMO ESTÁN SENTADOS? **RM**

Un carpintero, un maestro, una abogada un albañil, una periodista y un policía están sentados en el banco de una estación de tren. Averigua en qué posición están sentados, de izquierda a derecha sabiendo que las dos mujeres ocupan el segundo y tercer lugar. Entre el albañil y la periodista están el carpintero y el policía. El carpintero está entre el policía y la periodista: Quién está sentado de: Primero, segundo, tercero, cuarto, quinto y sexto.



1º	2º	3º	4º	5º	6º
MAESTRO	ABOGADA	PERIODISTA	CARPINTERO	POLICIA	ALBAÑIL

NUEVE CIFRAS QUE HACEN CIENTO

Con las operaciones que tú mismo elijas, debes de llegar al número 100 empleando las nueve cifras sin omitir ni repetir ninguna. Puedes usar los paréntesis para indicar el orden de las operaciones.



Las siguientes son algunas de las soluciones. Puedes encontrar muchas más.

$$((1 + 2 + 3 + 4 + 5) \times 6 - 7) + 8 + 9 = 100$$

$$(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7) + (8 \times 9) = 100$$

$$(1 + 2 - 3 - 4) \times (5 - 6 - 7 - 8 - 9) = 100$$



CRIPTOARITMÉTICA **RM**

$$\begin{array}{cccccccccc} \text{C} & \text{I} & \text{N} & \text{C} & \text{U} & \text{E} & \text{N} & \text{T} & \text{A} & & \\ 8 & + & 6 & + & 9 & + & 8 & + & 1 & + & 2 & + & 9 & + & 3 & + & 4 & = & 50 \end{array}$$

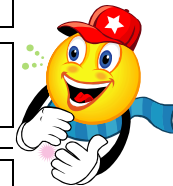


Estamos sumando o restando mal, o la matemática está DISPARATADA ?

$$\begin{array}{cccc} \text{O} & \text{N} & \text{C} & \text{E} \\ 1 & 4 & 8 & 2 \end{array}$$

$$- \begin{array}{ccc} \text{U} & \text{N} & \text{O} \\ 7 & 4 & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \text{U} & \text{N} & \text{O} \\ 7 & 4 & 1 \end{array}$$



Y YO QUE PENSABA QUE 3 + 3 + 2 ERA IGUAL A 8

$$\begin{array}{cccc} \text{T} & \text{R} & \text{E} & \text{S} \\ 9 & 8 & 6 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{T} & \text{R} & \text{E} & \text{S} \\ 9 & 8 & 6 & 2 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{ccc} \text{D} & \text{O} & \text{S} \\ 9 & 7 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{S} & \text{I} & \text{E} & \text{T} & \text{E} \\ 2 & 0 & 6 & 9 & 6 \end{array}$$

SEIS CEROS SON UN MILLÓN

LA MATEMÁTICA SE VIVE Y DISFRUTA CON RETOS MATEMÁTICOS

$$\begin{array}{cccc} \text{S} & \text{E} & \text{I} & \text{S} \\ 4 & 7 & 0 & 4 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{cccc} \text{C} & \text{R} & \text{O} & \text{S} \\ 9 & 7 & 5 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{M} & \text{I} & \text{L} & \text{L} & \text{O} & \text{N} \\ 1 & 0 & 2 & 2 & 6 & 8 \end{array}$$