

## MINISUDOMATES DE REPASO DE PRIMERO

### Actividad:

Aquí tienes un SUDOKU pequeño. En lugar de números, se han escrito en algunas casillas un punto de interrogación que corresponde a una pregunta de la tabla adjunta. Deberás resolver la pregunta para poder sustituir el punto de interrogación por tu resultado que será un número del 1 al 6 y así poder acabar de resolver el sudoku.

	A	B	C	D	E	F
1	?	?			?	
2			?	?		?
3	?					?
4		?	?	?	?	?
5		?	?			
6	?		?			

	PREGUNTAS	Result.
1A	$6 - (+4) - (-2)$	
1B	El opuesto de $[7 - (-2) + (-12)]$	
1E	$\frac{(a^2)^3}{(a^3)^2}$	
2F	MCD(8, 4, 6)	
2C	$\frac{\sqrt{81}}{\sqrt{9}}$	
2D	$5\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12}\right)$	
3A	El 20% de 25	
3F	$100 (0,25 \times 0,12)$	
4B	El valor de x: $\frac{x}{30} = \frac{1}{6}$	
4C	La solución de $3x+1 = 5x -7$	

4D	$2765^0$	
4E	El lado de un cubo de volumen $8 \text{ cm}^3$	
4F	La altura de un rectángulo de área $24 \text{ cm}^2$ y base 4	
5B	La imagen de $x=2$ en la función $y = x^2$	
5C	La media de (3, 8, 7)	
6A	El único divisor aparte de el mismo de un número primo	
6C	El número de lados de un pentágono	

Cuando tengas rellenas las 17 casillas con los resultados de las 17 preguntas que aparecen, escribe tus resultados en este tablero vacío y ya puedes empezar a completar tu minisudoku.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Te recordamos aquí las reglas tradicionales de los sudokus de estas dimensiones.

**El objetivo es rellenar una cuadrícula de  $6 \times 6$  celdas dividida en subcuadrículas de  $2 \times 3$  con las cifras del 1 al 6 partiendo de algunos números ya dispuestos en algunas de las celdas.**

**No se debe repetir ningún número en una misma fila, columna o subcuadrícula.**