

CALCUDOKUS Y DESCOMPOSICIÓN FACTORIAL

- Si el cuadrado es de 3×3 escribimos los números de 1 al 3, si es de 4×4 , escribimos del 1 al 4, así sucesivamente.
- No repetir ningún número en ninguna fila ni columna.
- Los números en cada grupo de casillas con borde grueso, llamadas **jaulas**, deben de dar como resultado el número pequeño que contiene esa jaula.
- Las operaciones permitidas se reflejan en cada jaula o arriba en el exterior del calcudoku.
- Las jaulas con solo una casilla se completan con el número pequeño que contiene.
- Un número puede ser repetido dentro de una jaula en tanto que no esté en la misma fila o columna.

CALCUDOKUS 3×3

$3 \times$		$6 \times$
$2 \times$	2	
	$3 \times$	

$6 \times$	3	$2 \times$
	$2 \times$	
		3

$6 \times$		$2 \div$
$3 \div$		
1	$6 \times$	

CALCUDOKUS 4×4

4		2	3
8	6		
	3	4	
3		8	

4	$4 \div$	$6 \times$	
$6 \times$		$2 \div$	
	$3 \times$		$12 \times$
$2 \div$		4	

CALCUDOKUS 5 X 5

5		4	6	
3	10		8	
		15		20
8		6	1	
12			5	

12×		10×	8×	
20×				30×
	15×			
4×		12×		4
			15×	

CALCUDOKUS 6 X 6

5	8		60	18	
	12			40	6
12					
36	12				40
	5	60			
		18		1	

