



# Cómo resolver las pinturas numéricas

**Pintura numérica** es un pasatiempo de razonamiento lógico. En cada tablero cuadrado hay una figura oculta que usted podrá revelar pintando algunas casillas de negro. Para ello deberá guiarse por los números que aparecen encima de cada columna y a la izquierda de cada fila. Estos números indican cuántas tiras de casillas negras hay en cada columna y fila, y cuál es la longitud de cada tira. Por ejemplo, una fila con los números 4-3-8 nos dice que en esa fila hay tres tiras de casillas negras, de 4 casillas la primera, de 3 casillas la segunda y de 8 casillas la tercera. Los números se dan separados para indicar que entre una tira de casillas negras y la siguiente hay una o más casillas blancas, una cantidad que también deberá usted deducir.

**1.** →

**2.**

**3.** →

**4.** →

**5.** →

**6.** →



# Sugerencias generales

1. El juego se va resolviendo paso a paso. Le recomendamos usar lápiz y goma de borrar.
2. Observe las líneas que llevan un número alto (mayor que la mitad del largo total). Allí podrá determinar algunas casillas negras centrales.
3. También podrá usar el anterior criterio en líneas donde hay varios números que suman un total elevado. Tenga en cuenta que debe sumar al menos una casilla blanca por cada dos tiras negras vecinas.
4. Señale con un punto las casillas blancas que logre determinar; por ejemplo, cuando haya completado una tira negra, marque las blancas que la flanquean. Si ya pintó todas las negras de una línea, marque las restantes como blancas.
5. Marque cada avance por pequeño que sea, y sáquele provecho. Una casilla negra o una blanca que acabe de marcar puede desencadenar nuevos resultados en la línea que se cruza con ella.
6. Existen muchos métodos y atajos para resolver el juego. Cuando uno cree que ya los conoce todos, de pronto aparece uno nuevo.
7. Hacia el final se irá perfilando la figura buscada; no se deje llevar por el ojo de artista, continúe hasta llenar la última casilla guiándose tan sólo por la lógica constructiva.



