

30 V 2020

**SUDOKU**

3		A		B	
6		1			
		2	C		4
1		4	6		
2			4		3
					1

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**REMBAN**

9	2					7	6
8	C		9			A	
7				6			5
						3	
				1			
				B			
1	6		7		8		
				8			2
			6				3

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**DZIAŁANIA 1**

7+			4+	11+	8+
				B	
12+					
11+	2-		15+	2:	
	C				
	3:			12×	
3:	A	12+	3-		
				8+	

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**DZIAŁANIA 2**

2:		5:		2:	
40×			3:		12+
12×		10×	3:		
			A		
6:				10+	5+
		144×		17+	
	B		C		

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## UKOŚNE DZIAŁANIA 1

		2-			
			B		C
			1-		
	1-				
		6×	8+	1-	
		N	1-	8+	
					A

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C

## UKOŚNE DZIAŁANIA 2

		4×			
			A		
			2-		
	1-	6+	7+	P	1-
					2-
			7+		C

Podaj cyfry umieszczone w oznaczonych polach.

A	B	C

## WĄŻ SAPERA 1

3	5		<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2			0
						<sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2
2			7		<sup>2</sup> / <sub>4</sub>		
							2
				<sup>1</sup> / <sub>3</sub>			
2			4		4	3	
	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	C			2	0
	6				B		
		3	0				
A					6		
	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>					2	2

Jeśli pole jest zamalowane, postaw "W".  
W przeciwnym przypadku postaw "X".

A	B	C

## WĄŻ SAPERA 2

			3	3			
	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>						3
		A	6				
	<sup>3</sup> / <sub>3</sub>		<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>		B	
					4	<sup>1</sup> / <sub>1</sub>	
				<sup>1</sup> / <sub>5</sub>	<sup>1</sup> / <sub>3</sub>		0
	6						2
		4			<sup>1</sup> / <sub>4</sub>		1
		C			<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
			<sup>1</sup> / <sub>1</sub>				
	2	1	1		5		

Jeśli pole jest zamalowane, postaw "W".  
W przeciwnym przypadku postaw "X".

A	B	C

