

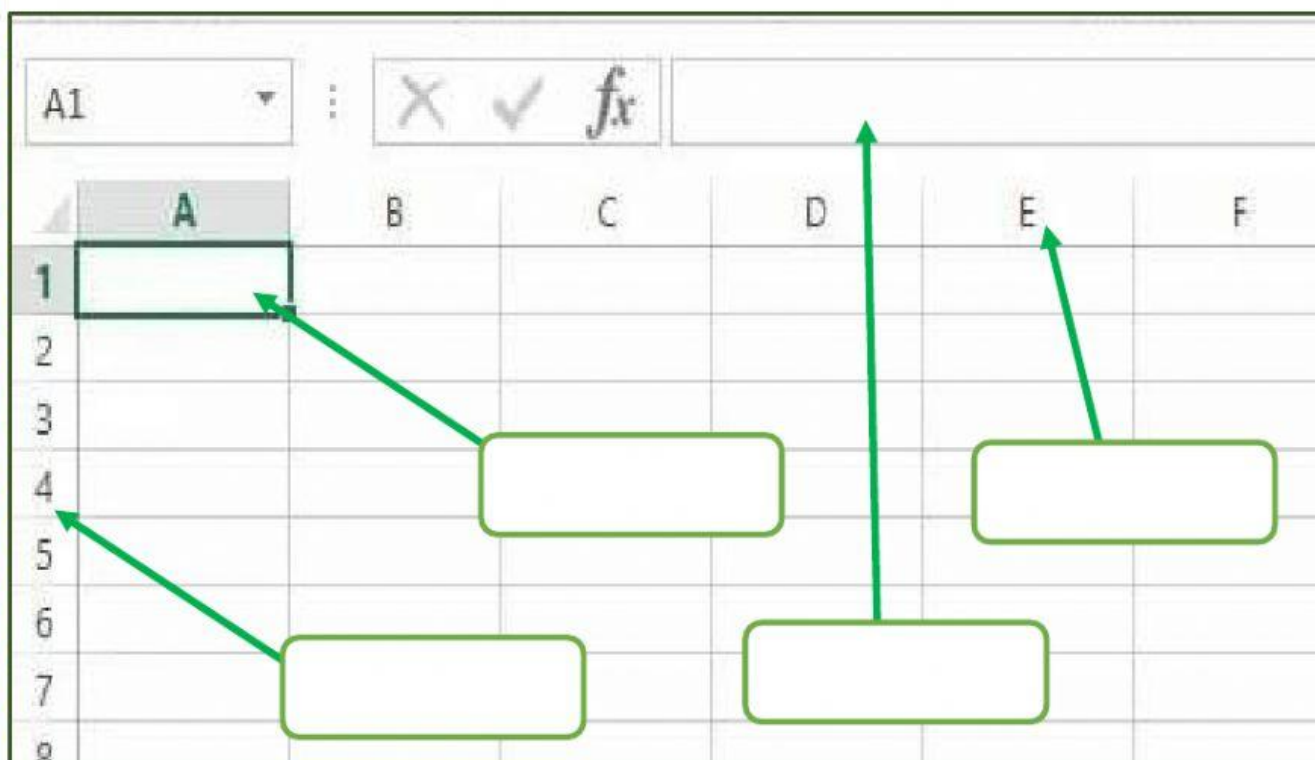


EVALUACIÓN

9no A y B

1. Identifique cada sección de la hoja de Cálculo
(Ubique el nombre que corresponda)

1. Fórmula 2. Columnas 3. Celdas 4. Filas



2. Selecciona los DATOS y las FÓRMULAS del SUBTOTAL y TOTAL correctos para encontrar la solución al siguiente problema:

	A	B	C	D	E
4		En una cesta hay 52 fresas y en otra cesta hay 45. Quiero juntar todas, pero me he comido 11 fresas. ¿Cuántas fresas hay?			
5					
6					
7					
8		Datos	Cantidad Fresas		
9		Cesta 1	<input type="text"/>		
10		Cesta 2	<input type="text"/>		
11		SUBTOTAL:	97		
12		Menos Cantidad	<input type="text"/>		
13		TOTAL:	86		

SUBTOTAL:

TOTAL:

3. Convertir los siguientes Números Base 2 a Base 10:

REGLA DE TRANSFORMACIÓN

128	64	32	16	8	4	2	1	
1	1	0	0	1	0	0	0	<input type="text"/>
0	0	1	1	1	1	1	1	<input type="text"/>
1	0	0	0	0	0	0	0	<input type="text"/>
0	1	1	0	1	0	1	1	<input type="text"/>

4. Resolver las siguiente SUMA de Números Binarios.

$$\begin{array}{r}
 111010 \\
 + 111110 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square\square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100001 \\
 + 111011 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square\square\square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1001 \\
 + 1111 \\
 \hline
 \square\square\square\square\square
 \end{array}$$

5. En el siguiente ejercicio ubique las respuestas correctas, para encontrar nuestro resultado

	A	B	C	D	E	F	G
2	En una fabrica trabajan 199 personas. En la primera						
3	planta Hay 58 y en la segunda 69 ¿Cuántas trabajaran en						
4	la tercera?						
5							
6	Fabrica	Personas		72		199	
7	TRABAJADORES						
8	Planta 1			69		58	
9	Planta 2						
10	Planta 3						

¿Qué Fórmula usaste para encontrar la respuesta de la Planta 3?

ESCRIBELA a Continuación teniendo en cuenta que los datos que necesitamos empiezan a partir de la CELDA B7 hasta la celda B9 para encontrar el resultado de Planta 3: