



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

A1		⋮	X	✓	fx	
	A	B	C	D	E	F
1	<input type="text"/>					
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Diagram illustrating the identification of parts of a spreadsheet:

- Cell A1 is highlighted with a green box.
- Column headers A, B, C, D, E, F are labeled above the columns.
- Row headers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 are labeled to the left of the rows.
- Four green arrows point to empty green-outlined boxes representing cells:
 - One arrow points to cell A1.
 - One arrow points to cell C4.
 - One arrow points to cell D7.
 - One arrow points to cell E5.

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																	
5																	
6		<p>En una cesta hay 52 fresas y en otra cesta hay 45. Quiero juntar todas, pero me he comido 11 fresas. ¿Cuántas fresas hay?</p>															
7																	
8		<table border="1"><thead><tr><th>Datos</th><th>Cantidad Fresas</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cesta 1</td><td></td></tr><tr><td>Cesta 2</td><td></td></tr><tr><td>SUBTOTAL:</td><td>97</td></tr><tr><td>Menos Cantidad</td><td></td></tr><tr><td>TOTAL:</td><td>86</td></tr></tbody></table>	Datos	Cantidad Fresas	Cesta 1		Cesta 2		SUBTOTAL:	97	Menos Cantidad		TOTAL:	86			
Datos	Cantidad Fresas																
Cesta 1																	
Cesta 2																	
SUBTOTAL:	97																
Menos Cantidad																	
TOTAL:	86																
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
..																	

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
0	0	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	0	1	1

4. Resolver las siguiente SUMA de Números Binarios.

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

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

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

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 planta Hay 58 y en la segunda 69 ¿Cuántas trabajaran en la tercera?					
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: